

au by KDDI

AQUOS PHONE

IS13SH

取扱説明書 詳細版



目次

安全上のご注意／防水のご注意

ご利用の準備

基本操作

文字入力

電話

電話帳

メール

インターネット

マルチメディア

ワンセグ

アプリケーション

便利な機能

端末設定

Wi-Fi®／データ通信

auのネットワークサービス

海外利用

付録／索引

ごあいさつ

このたびは、IS13SHをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用の前に『取扱説明書』（本体付属品）または『取扱説明書詳細版』をお読みいただき、正しくお使いください。

お読みになった後は、いつでも見られるようお手元に大切に保管してください。『取扱説明書』（本体付属品）を紛失されたときは、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

操作説明について

■『取扱説明書』（本体付属品）

主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、IS13SH内で利用できる『取扱説明書アプリケーション』やauホームページより『取扱説明書詳細版』をご参照ください。

■『取扱説明書アプリケーション』

IS13SHでは、au電話本体内で詳しい操作方法を確認できる『取扱説明書アプリケーション』を利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホーム画面→[]→[取扱説明書]

- 初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

■取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』（本体付属品）と『取扱説明書詳細版』のPDFファイルをauホームページからダウンロードできます。

<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

- ダウンロードした『取扱説明書』（本体付属品）と『取扱説明書詳細版』のPDFファイルをIS13SHで表示するには、Documents To Goの完全版を購入するか、PDFファイルが表示できるアプリケーションをインストールする必要があります。

■オンラインマニュアル

auホームページでは、『取扱説明書詳細版』を抜粋のうえ、再構成した検索エンジン形式のマニュアルもご用意しております。

<http://www.au.kddi.com/manual/index.html>

■For Those Requiring an English Instruction Manual

英語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書・抜粋（英語版）』をauホームページからダウンロードできます（発売約1ヶ月後から）。

Download URL: <http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>

安全上のご注意

IS13SHをご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をご確認ください。

<http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

au電話をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動しますと、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- au電話はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまうと、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- au電話は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんのでご注意ください。(ただし、CDMA方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)
- au電話は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、au ICカードを携帯電話に挿入したときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にauに送信いたします。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。
- IS13SHは国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しております各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

マナーも携帯する

電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

■ こんな場所では、使用禁止！

- 自動車や原動機付自転車運転中の使用は危険なため法律で禁止されています。また、自転車運転中の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内での携帯電話の使用は禁止されています。

■ 使う場所や声の大きさに気をつけて！

映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。

- 街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- 新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- 通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- 携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の方の許可を得てからにしましょう。

■ 周りの人への配慮も大切！

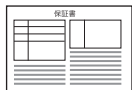
- 満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- 病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

本体付属品について

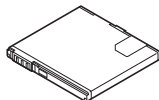
すべてそろっているかご確認ください。



本体



保証書



電池/パック(SHI13UAA)



microSDメモ리카ード
(2GB) (試供品)

- お買い上げ時には、あらかじめ本体に取り付けられています。

- 取扱説明書
- ご使用上の注意
- お知らせシート
- 設定ガイド
- じぶん銀行・au損保 サービスガイド
- グローバルパスポートご利用ガイド
- 001国際電話サービス(au国際電話サービス)ご利用ガイド

以下のものは同梱されていません。

- ACアダプタ
- イヤホン
- microUSBケーブル

- 指定の充電用機器(別売)をお買い求めください。
- 本文中で使用している携帯電話のイラストはイメージです。実際の製品と違う場合があります。

目次

ごあいさつ	ii
操作説明について	ii
安全上のご注意	ii
au電話をご利用いただくにあたって	1
マナーも携帯する	1
本体付属品について	2
目次	3

安全上のご注意／防水のご注意 9

本書の表記方法について	10
免責事項について	11
パケット通信料についてのご注意	11
安全上のご注意	12
取扱上のご留意	20
防水のご注意	24
ご利用いただく各種暗証番号について	27
各種暗証番号について	27
プライバシーを守るための機能について	27
PINコードについて	27
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご利用の場合のご留意	28
周波数帯について	28
Bluetooth®についてのご留意	29
無線LAN(Wi-Fi®)についてのご留意	29

ご利用の準備 31

各部の名称と機能	32
電池パックを交換する	34
電池パックを取り外す	34
電池パックを取り付ける	35
au ICカードを利用する	35

au ICカードについて	35
au ICカードを取り外す	36
au ICカードを取り付ける	36
microSDメモリーカードを利用する	37
microSDメモリーカードについて	37
microSDメモリーカードを取り外す	38
microSDメモリーカードをセットする	38
電池パックを充電する	39
電源を入れる／切る	41
電源を入れる	41
電源を切る	41
再起動する	41
スリープモードについて	41
初期設定を行う	42
Googleアカウントをセットアップする	42

基本操作 43

タッチパネル	44
タッチパネルの使いかた	44
タッチキーの使いかた	45
画面の見かた	45
ホーム画面を利用する	45
ホーム画面の見かた	45
ホーム画面のメニューを利用する	46
デスクトップを編集する	47
ショートカット／ウィジェット／フォルダを移動／削除する	48
ホーム画面を切り替える	48
ランチャーを利用する	49
ランチャーについて	49
ランチャーのメニューを利用する	52
ランチャーを編集する	53
ランチャー／デスクトップを一覧表示する	53
ステータスバーを利用する	53
アイコンについて	53
お知らせ／ステータスパネルを利用する	55
ディスプレイ(サブエリア)の見かた	56
起動中のアプリケーションを一覧表示する	57

共通の操作を覚える	57
縦横表示を切り替える	57
利用できるメニューを表示する	58
ロックを解除する	59
チェックボックスを利用する	59

文字入力 61

ソフトウェアキーボードを切り替える	62
文字入力画面の見かた	62
文字の入力方法	64
文字を入力する	64
入力する文字種を切り替える	64
絵文字／D絵文字／記号／顔文字を入力する	65
区点コードで入力する	65
音声で入力する	66
手書きで入力する	66
文字サイズを切り替える	67
文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける	67
文字入力について設定する	67
iWnn IME - SH editionの設定を行う	67
ユーザー辞書に登録する	68
マッシュルーム拡張機能を利用する	69
入力ソフトを切り替える	69

電話 71

電話をかける	72
電話番号を入力して電話をかける	72
電話番号入力画面のメニューを利用する	73
通話中画面のメニューを利用する	74
電話を受ける	74
かかってきた電話に出る	74
応答を保留する	75
着信中のメニューを利用する	75
発信履歴／着信履歴を利用して電話をかける	75
国際電話を利用する (au国際電話サービス)	77

電話帳	79
電話帳に登録する.....	80
グループを設定する.....	81
電話帳の一覧を利用する.....	81
電話帳一覧画面の見かた.....	81
連絡先を統合する.....	82
電話帳一覧画面のメニューを利用する.....	83
電話帳の登録内容を利用する.....	84
電話帳詳細画面の見かた.....	84
電話番号を利用する.....	85
メールアドレスを利用する.....	86
チャットアドレスを利用する.....	86
住所を利用する.....	86
GPS情報を利用する.....	86
インターネット通話用のアドレスを利用する.....	86
名前をブラウザで検索する.....	86
電話帳詳細画面のメニューを利用する.....	87
メッセージバックを利用する.....	87
メール	89
Eメール/Cメール.....	90
Eメール/Cメールについて.....	90
Eメールを送る.....	90
Eメール作成画面でできること.....	92
Eメールにデータを添付する.....	92
Eメールの本文を装飾する.....	93
Eメール作成画面のメニューを利用する.....	94
Cメールを送る.....	94
Eメール/Cメールを受け取る.....	96
Eメール/Cメールを確認する.....	96
Eメール/Cメールのフォルダー一覧画面で できること.....	98
フォルダー一覧画面のメニューを利用する.....	98
フォルダに振り分け条件を登録する.....	99
メールを検索する.....	100
Eメール/Cメールのメールボックス画面で できること.....	101

メールボックス画面のメニューを利用する.....	101
アドレス詳細表示を利用する.....	104
Eメール/Cメール内容表示画面でできること.....	104
メール内容表示画面の操作.....	104
差出人/宛先/メールアドレス/電話番号/URL を利用する.....	105
Eメールの添付ファイルを受信・再生・保存する.....	105
メール内容表示画面のメニューを利用する.....	106
Eメール/Cメールの設定を行う.....	107
メールの共通設定を行う.....	107
Eメールを設定する.....	107
アドレスを変更する.....	108
迷惑メールフィルターを設定する.....	109
転送先を設定する.....	110
Cメールを設定する.....	111
受信フィルターを設定する.....	111
メールグループを設定する.....	112
メール容量を確認する.....	112
Cメール安心ブロック機能を設定する.....	113
PCメール	113
PCメールのアカウントを設定する.....	113
アカウントを登録する.....	113
アカウントの設定を変更する.....	115
PCメールを送る.....	115
PCメールを受け取る.....	116
PCメールの各画面でできること.....	116
PCメール画面について.....	116
PCメールボックス画面について.....	117
PCメール一覧画面について.....	118
PCメール内容表示画面について.....	119
au one メール	120
au one メールについて.....	120
会員登録する.....	120
au one メールを確認する.....	121
Gmail	121
Gmailについて.....	121

Gmailを送る.....	122
Gmailを受け取る.....	122

インターネット 123

インターネット接続について	124
インターネットに接続する.....	124
データ通信サービスを利用する.....	124
ブラウザ	125
サイトを表示する.....	125
ブラウザを起動する.....	125
URL表示欄を利用する.....	125
ブラウザ画面のメニューを利用する.....	125
ブックマーク/履歴を利用する.....	126
ブックマーク/履歴からサイトを表示する.....	126
ブックマークに登録する.....	127
ブックマーク/履歴画面のメニューを利用する.....	127
ブラウザを設定する.....	128

マルチメディア 129

カメラを利用する	130
このカメラでできること.....	130
カメラをご利用になる前に.....	131
フォトを撮影する.....	132
ムービーを録画する.....	134
カメラの機能を利用する.....	135
フォーカスを設定する.....	135
カメラを設定する.....	136
ビデオカメラを設定する.....	137
連続してフォトを撮影する.....	138
人物の顔を登録して活用する.....	138
読取カメラを利用する.....	139
バーコードリーダーでバーコードを読み取る.....	139
名刺リーダーで名刺を読み取る.....	140
ラクラク瞬漢/瞬英ルーペで漢字や英単語の 読みかたや意味を調べる.....	140

テキストリーダーで文字を読み取る	141
お店情報リーダーで情報を読み取る	141
読取カメラのメニューを利用する	142

データを確認する 143

ピクチャーを利用する	143
データを表示／再生する	143
データを振り分ける	144
ピクチャーのメニューを利用する	144
ギャラリーを利用する	146
データを表示／再生する	146
ギャラリーのメニューを利用する	146
コンテンツマネージャーを利用する	147
データを表示／再生する	147
コンテンツ表示画面のメニューを利用する	148
LISMO Playerを利用する	150

ワンセグ 151

ワンセグでできること	152
ワンセグをご利用になる前に	152
テレビアンテナについて	152
ワンセグの初期設定をする	153
ワンセグを見る	153
ワンセグ視聴画面の見かた	153
BGM再生する	154
ワンセグ視聴画面のメニューを利用する	155
番組情報を利用する	156
エリアを切り替える	156
画面サイズや映像・サウンドを設定する	157
データ放送を見る	157
テレビリンクを利用する	157
テレビ番組を録画する	158
番組表を利用する	159
テレビ番組を視聴予約／録画予約する	160
録画したテレビ番組を再生する	161
ワンセグの設定をする	163

アプリケーション 165

Googleマップを利用する	166
Google Latitudeを利用する	166
Latitudeに参加する	166
友人を招待する	166
招待に応じる	166
チェックインをする	167
友人の位置情報を確認する	167
Google Latitudeを設定する	167
Googleトークを利用する	168
Googleトークに参加する	168
ステータスを編集する	169
友だちを管理する	169
Googleトークを設定する	170
Google トークを終了する	170
Googleプレイスを利用する	170
Googleナビを利用する	171
YouTubeを利用する	171
ダウンロードを利用する	171
mixiSHを利用する	172
Twitterを利用する	172
Facebookを利用する	173
au one Friends Noteを利用する	173
Skype™ auを利用する	173
ニュースと天気を利用する	174
au one ニュースEXを利用する	175
緊急地震速報を利用する	176
緊急地震速報を確認する	176
緊急地震速報を削除／設定する	177
災害用伝言板を利用する	177
メーカーアプリを利用する	177
GALAPAGOS App for Smartphoneを 利用する	177
Documents To Goを利用する	178
Androidマーケットを利用する	179
au one Marketを利用する	180
au one モバオクを利用する	180
ショッピングモールを利用する	180

LISMO Book Storeを利用する	180
GREEマーケットを利用する	180
安心セキュリティバックを利用する	181
安心セキュリティバックでできること	181
3LM Securityを利用する	181
リモートサポートを利用する	182
ウイルスバスター™モバイル for auを 利用する	182
au Wi-Fi接続ツールを利用する	182

便利な機能 183

モバイルライトを利用する	184
スクリーンショットを撮影する	184
エコ技設定を利用する	184
フォントマネージャーを利用する	186
クイック検索ボックスを利用する	187
キーワードを入力して検索する	187
Google 音声検索を利用する	187
クイック検索ボックスを設定する	187
画像を編集する	188
動画を編集する	188
おサイフケータイ®を利用する	189
おサイフケータイ®ご利用にあたって	189
おサイフケータイ®のサービスを利用する	190
リーダー／ライターとやりとりする	190
おサイフケータイ®の機能をロックする	191
ボイスレコーダーを利用する	191
録音する	191
再生する	192
メモ帳を利用する	192
メモ帳を登録する	192
メモ帳を確認する	193
カレンダーを利用する	193
カレンダーを表示する	193
予定を新規登録する	194
予定を確認／編集する	194
カレンダー画面のメニューを利用する	194
世界時計／アラーム／ストップウォッチ／ タイマーを利用する	195

世界各地の都市の時刻を確認する	195
アラームで指定した時刻をお知らせする	196
ストップウォッチで時間を計る	197
タイマーで時間を計る	197
歩数計を利用する	198
方位計を利用する	199
方位計をご利用になる前に	199
方位計を表示する	200
電卓で計算する	200
辞書を利用する	201
辞書で検索する	201
単語テストをする	202
パソコンと接続する	202
USB接続モードを設定する	202
メモリーカードリーダー/ライターとして使う	203
MTPモードでパソコンからデータを転送する	204
microSDメモリーカードの内容をパソコンで表示する	204
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	206
Smart Familinkを利用する	206

端末設定 209

設定項目一覧	210
プロフィールを設定する	210
プロフィールを確認する	210
プロフィールを編集する	211
省エネ設定をする	212
無線とネットワークの設定をする	212
通話に関する設定をする	213
通話設定をする	213
伝言メモ/音声メモを再生する	214
着信を拒否する	215
音・バイブレーションの設定をする	215
画面設定をする	216
位置情報とセキュリティの設定をする	217
アプリケーションの設定をする	218
アカウントと同期に関する設定をする	219

アカウントと同期の設定をする	219
手動で同期する	219
アカウントを追加する	219
アカウントを削除する	219
IS 13SHをリセットする	220
microSDメモリーカードと端末容量に関する設定をする	220
microSDメモリーカードと端末容量の設定をする	220
本体メモリ内のデータをバックアップする	221
microSDメモリーカードを初期化する	222
使用する言語やソフトウェアキーボードの設定をする	222
音声入出力の設定をする	223
ユーザー補助の設定をする	224
au one-ID設定をする	224
歩数計設定をする	224
日付と時刻の設定をする	225
端末情報に関する設定をする	225
端末情報の設定をする	225
ケータイアップデート(ソフトウェアの更新)をする	226
メジャーアップデート(OSの更新)をする	228
初期設定を行う	228

Wi-Fi®/データ通信 229

Wi-Fi®	230
Wi-Fi®について	230
Wi-Fi®を利用する	230
Wi-Fi®を起動する	230
アクセスポイントに接続する	230
アクセスポイントとの接続を切る	231
Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する	231
アクセスポイントを登録する	231
アクセスポイントを自動で登録する	231
アクセスポイントを手動で登録する	231
公衆無線LANのアクセスポイントに自動ログインする	232

ネットワーク通知を設定する	232
接続を一時停止するタイミングを設定する	232

赤外線通信 233

赤外線の利用について	233
データの送受信について	233
赤外線でデータを送受信する	234
赤外線でデータを送信する	234
各機能のメニューから赤外線送信する	234
赤外線でデータを受信する	235

IC通信 235

IC通信の利用について	235
IC通信でデータを送受信する	236
IC通信でデータを送信する	236
IC通信でデータを受信する	236

Bluetooth®機能 237

Bluetooth®機能の利用について	237
Bluetooth®機能でできること	237
主な仕様	238
Bluetooth®機能の開運用語について	238
Bluetooth®を利用する	239
Bluetooth®を起動する	239
Bluetooth®機器と接続する	239
Bluetooth®でデータを送受信する	240
Bluetooth®でデータを送信する	240
Bluetooth®でデータを受信する	241
Bluetooth®機能の設定をする	241

auのネットワークサービス 243

auのネットワークサービスについて	244
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	244
お留守番サービスについて	244
お留守番サービス総合案内(141)を利用する	245
お留守番サービスを開始する	245
お留守番サービスを停止する	246
電話をかけてきた方が伝言を録音する	246

ボイスメールを録音する.....	247
お留守番着信お知らせについて.....	247
伝言・ボイスメールを聞く.....	248
応答メッセージの録音／確認／変更をする.....	248
伝言の蓄積を停止する(不在通知).....	249
蓄積停止を解除する.....	249
お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス).....	249
日本語／英語ガイダンスを切り替える.....	250
着信転送サービスを利用する (標準サービス).....	250
着信転送サービスについて.....	250
応答できない電話を転送する(無応答転送).....	251
通話中にかかってきた電話を転送する (話中転送).....	251
かかってきたすべての電話を転送する (フル転送).....	251
手動で転送する(選択転送).....	252
海外の電話へ転送する.....	252
着信転送サービスを停止する(転送停止).....	253
着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス).....	253
割込通話サービスを利用する (標準サービス).....	253
割込通話サービスについて.....	253
割込通話サービスを開始する.....	254
割込通話サービスを停止する.....	254
割込通話を受ける.....	254
割り込みされたくないときは.....	254
発信番号表示サービスを利用する (標準サービス).....	255
番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス).....	255
番号通知リクエストサービスについて.....	255
番号通知リクエストサービスを開始する.....	256
番号通知リクエストサービスを停止する.....	256
三者通話サービスを利用する (オプションサービス).....	256

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス).....	257
迷惑電話撃退サービスについて.....	257
最後に着信した電話番号を受信拒否リストに 登録する.....	257
最後に登録した電話番号を受信拒否リストから 削除する.....	258
受信拒否リストに登録した電話番号を 全件削除する.....	258
通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス).....	258

海外利用.....259

グローバルパスポートCDMA	260
海外で安心してご利用いただくために.....	260
海外利用に関する設定を行う.....	260
PRL(ローミングエリア情報)を取得する.....	260
エリアを設定する.....	261
データローミングを設定する.....	261
渡航先で電話をかける.....	261
渡航先から国外(日本含む)に電話をかける.....	261
渡航先の国内に電話をかける.....	262
渡航先で電話を受ける.....	262
グローバルパスポートGSM	263
GLOBAL PASSPORT GSM(グローバルパス ポートGSM)について.....	263

付録・索引.....265

付録	266
周辺機器のご紹介.....	266
故障とお考えになる前に.....	267
アフターサービスについて.....	269
利用できるデータの種類.....	271
主な仕様.....	272
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	274
輸出管理規制.....	274

Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書.....	275
知的財産権について.....	276
Safety Information	279
CE Declaration of Conformity.....	279
FCC Notice.....	281
索引	282

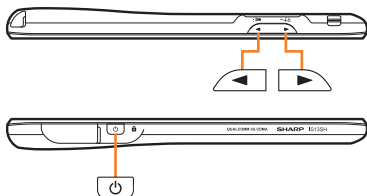
安全上のご注意／防水のご注意

本書の表記方法について	10
免責事項について	11
パケット通信料についてのご注意	11
安全上のご注意	12
取扱上のお願ひ	20
防水のご注意	24
ご利用いただく各種暗証番号について	27
Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願ひ	28

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化していますので、あらかじめご了承ください。



■ 項目／アイコン／キーなどを選択する操作の表記方法について

本書では、操作手順を以下のように表記しています。

表記	意味
ホーム画面→[]→[電話]→[1][4][1]→[発信]	ホーム画面下部の「」をタップし、ランチャーで「電話」をタップします。続けて「1」「4」「1」の順にタップして、最後に「発信」をタップします。
スリープモード中に 	スリープモード中にを押します。

memo

- ◎ 本書では本体カラー「Airy Pink」の表示を例に説明しています。あらかじめご了承ください。
- ◎ 本書では縦表示からの操作を基準に説明しています。横表示では、メニューの項目／アイコン／画面上のキーなどが異なる場合があります。
- ◎ 本書に記載されているメニューの項目や階層、アイコンはご利用になる機能や条件などにより異なる場合があります。
- ◎ 本書では、ロック解除の方法をロックNo.を入力する方法で表記しています。
- ◎ 本書では「microSD™メモ리카ード」および「microSDHC™メモ리카ード」の名称を、「microSDメモ리카ード」もしくは「microSD」と省略しています。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。また、画面の一部を省略している場合がありますので、あらかじめご了承ください。



免責事項について

- ◎地震・雷・風水害などの天災および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎本製品の使用または使用不能から生ずる付随的な損害（記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中断など）に関して、当社は一切責任を負いません。大切な電話番号などは控えておかれることをおすすめします。
- ◎本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎当社が関与しない接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生じた損害に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は一切責任を負いません。
- ◎大切なデータはコンピュータのハードディスクなどに保存しておくことをおすすめします。万一、登録された情報内容が変化・消失してしまうことがあっても、故障や障害の原因にかかわらず当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

■Androidマーケット／au one Market／アプリケーションについて

- ◎アプリケーションのインストールは安全であることをご確認のうえ、自己責任において実施してください。アプリケーションによっては、ウイルスへの感染や各種データの破壊、お客様の位置情報や利用履歴、携帯電話内に保存されている個人情報などがインターネットを通じて外部に送信される可能性があります。
- ◎万一、お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより各種動作不良が生じた場合、当社では責任を負いかねます。この場合、保証期間内であっても有償修理となる場合もありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎お客様がインストールを行ったアプリケーションなどにより、お客様本人または第三者への不利益が生じた場合、当社では責任を負いかねます。
- ◎アプリケーションによっては、microSDメモリーカードをセットしていないと利用できない場合があります。
- ◎アプリケーションによっては、動作中スリープモードに移行しなくなる場合やバックグラウンドで動作して電池の消耗が激しくなる場合があります。

◎IS13SHに搭載されているアプリケーションやインストールされているアプリケーションはアプリケーションのバージョンアップによって操作方法や画面表示が予告なく変更される場合があります。また、本書に記載の操作と異なる場合がありますのであらかじめご了承ください。

パケット通信料についてのご注意

- ◎IS13SHは常時インターネットに接続される仕様であるため、アプリケーションなどにより自動的にパケット通信が行われる場合があります。このため、ご利用の際はパケット通信料が高額になる場合がありますので、パケット通信料割引サービスへのご加入をおすすめします。
 - ◎IS13SHでのホームページ閲覧や、アプリケーションなどのダウンロード、アプリケーションによる通信、Eメールの送受信、各種設定を行う場合に発生する通信はインターネット経由での接続となり、パケット通信は有料となります。（「auからの重要なお知らせメール」、「WEB de 請求書お知らせメール」などのEメール受信も有料となります。）
- また、プランEシンプル／プランEにご加入された場合であっても、Eメール（XXX@ezweb.ne.jp）の送受信は無料にはならず、パケット通信料が発生します。（「Eメール（XXX@ezweb.ne.jp）」をご利用いただくにはIS NETへのご加入が必要です。）

※Wi-Fi[®]接続の場合、パケット通信料はかかりません。（Eメール（XXX@ezweb.ne.jp）はWi-Fi[®]接続でのご利用はできません。）

安全上のご注意

■安全にお使いいただくために必ずお読みください。

- この「安全上のご注意」には、IS13SHを使用するお客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、守っていただきたい事項を記載しています。
- 各事項は以下の区分に分けて記載しています。

	この表示は「人が死亡または重傷*1を負う危険が差し迫って生じることが想定される内容」を示しています。
	この表示は「人が死亡または重傷*1を負う可能性が想定される内容」を示しています。
	この表示は「人が傷害*2を負う可能性が想定される内容や物的損害*3の発生が想定される内容」を示しています。

*1 重傷：失明・けが・やけど(高温・低温)・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、または治療に入院や長期の通院を要するものを指します。

*2 傷害：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。

*3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットにかかわる拡大損害を指します。

●図記号の意味は以下のとおりです。

	禁止(してはいけないこと)を示す記号です。
	分解してはいけないことを示す記号です。
	水がかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。

	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
	指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示す記号です。
	電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■IS13SH本体、電池パック、充電用機器、au ICカード、周辺機器共通

危険 必ず、下記の危険事項をお読みになってからご使用ください。

	IS13SHに使用する電池パック、充電用機器、microUSBケーブルや変換アダプタ、イヤホン関連機器は必ず指定の周辺機器をご使用ください。発熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。
	高温になる場所(火のそば、ストーブのそば、炎天下など)での使用や放置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。
	ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、必ず事前にIS13SHの電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(おサイフケータイ®の機能をロックされている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。)
	電子レンジや高圧容器などの中に入れてください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



禁止

火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の原因となります。



禁止

外部接続端子やイヤホン端子をショートさせないでください。また、外部接続端子やイヤホン端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入ったりしないようにしてください。火災や故障の原因となる場合があります。



禁止

指定のACアダプタ(別売)をコンセントに差し込む場合、電源プラグに金属製のストラップやアクセサリなどを接触させないでください。火災・感電・傷害・故障の原因となります。



禁止

カメラのレンズに直射日光などをあてないようにしてください。レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。

**警告**

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

落下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。



禁止

屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷・感電のおそれがあります。



分解禁止

IS13SHはソフトウェアも含め、お客様による分解・改造・変更・修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などによりIS13SHまたはソフトウェアなどに不具合が生じてもKDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任を負いかねます。携帯電話の改造は電波法違反になります。



指示

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電を中止してください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。



禁止

IS13SHが落下などによって破損し、電話機内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをすることがあります。auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



水濡れ禁止

IS13SHは防水性能を有する機種ですが、万一、水などの液体が外部接続端子カバー、電池パックカバーなどからIS13SH本体内部に入った場合には、使用をおやめください。そのまま使用すると、発熱・発火・故障の原因となります。



水濡れ禁止

IS13SH本体が濡れている状態で充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる故障・火災の原因となります。水濡れ時の充電による故障は、保証の対象外となり、修理ができません。



指示

外部接続端子やイヤホン端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。

**注意**

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

直射日光のあたる場所(自動車内など)や高温になる場所、極端に低温になる場所、湿気やほこりの多い場所に保管しないでください。発熱・発火・変形や故障の原因となる場合があります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。パイプレータ設定中は特にご注意ください。また、衝撃などにも十分ご注意ください。



禁止

乳幼児の手の届く場所には置かないでください。小さな部品や電池パック・au ICカード・microSDメモリーカードの誤飲で窒息するなど、事故や傷害などの原因となる場合があります。また、テレビアンテナの取り扱いにもご注意ください。



指示

金属製のストラップやアクセサリを使用されている場合は、充電の際に電池パックの接続端子、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。



指示

使用中に煙が出たり、異臭や異音がする、過剰に発熱しているなど異常が起きたら使用を中止してください。異常が起きた場合、充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはシガーライタソケットから抜き、熱くないことを確認してください。その後IS13SHの電源を切り、電池パックを外して、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。また、落下などにより破損した場合などもそのまま使用せず、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。



禁止

外部から電源が供給されている状態のIS13SH本体・電池パック・指定の充電用機器(別売)に、長時間触れないでください。低温やけどの原因となる場合があります。



禁止

コンセントや配線器具の定格を超える使いかたはしないでください。たこ足配線などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。



禁止

電池パックカバーを取り外すときは、先の細いものを差し込まないようにしてください。電池パックカバーが破損・変形して、浸水による故障の原因となります。



禁止

電池パックカバーを外したまま使用しないでください。



禁止

腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。



禁止

IS13SH本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)をつながないでください。発火・感電の原因となります。

■ IS13SH本体について



警告

必ず、下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



禁止

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また、自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。



指示

航空機内では電源をお切りください。IS13SHの電波により、電子機器に影響を及ぼし、運航の安全に支障をきたすおそれがあります。機内で携帯電話が使用できる場合は、航空会社の指示に従って、ご使用ください。IS13SHとパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、IS13SHの電源が自動的に入りますので、航空機内では接続しないでください。



指示

植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをご守りください。

1. 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方は、携帯電話を心臓ペースメーカーなどの装着部から22cm以上離して携行および使用してください。
2. 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - ・手術室・集中治療室(ICU)・冠動脈疾患監視病室(CCU)には携帯電話を持ち込まないでください。
 - ・病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。IS13SHとパソコンをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、IS13SHの電源が自動的に入りますので、病棟内では接続しないでください。
 - ・ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、携帯電話の電源をお切りください。
 - ・医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医用電気機器メーカーなどにご確認ください。



指示

高精度な電子機器の近くではIS13SHの電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例: 心臓ペースメーカー・補聴器・その他医用電気機器・火災報知機・自動ドアなど。医用電気機器をお使いの場合は機器メーカーまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)



禁止

モバイルライトの発光部を人の目に近づけて点灯発光させないでください。視力障がいの原因となります。また、目がくらんだり驚いたりしてけがなどの事故の原因となります。

注意事項:

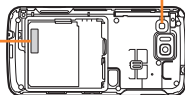
当製品に使用されているモバイルライト光源LEDは、指定されていない調整などの操作を意図的に行った場合、眼の安全性を超える光量を放出する可能性がありますので分解しないでください。

EN60825-1:1994 A1:2002 & A2:2001



モバイルライト

CAUTION-CLASS 1M
LED RADIATION WHEN OPEN
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS



禁止

自動車や原動機付自転車、自転車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。



指示

ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていると、一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などを起こす人がいます。こうした経験のある人は、事前に必ず医師と相談してください。



指示

通話・メール・撮影・ゲーム・インターネットなどをするとときや、テレビ(ワンセグ)を見たり、音楽を聴くときは周囲の安全を確認してください。安全を確認せずに使用すると、転倒・交通事故の原因となります。



禁止

赤外線ポートを目に向けて赤外線送信をしないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると、誤動作などの影響を与えることがあります。



注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



分解禁止

改造されたau電話は絶対に使用しないでください。改造された機器を使用した場合は電波法に抵触します。au電話は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明などを受けており、その証として、「技適マーク」がau電話本体の銘板シールに表示されております。au電話本体のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明などが無効となります。技術基準適合証明などが無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようお願いします。



禁止

イヤホン(市販品)やハンドストラップ、テレビアンテナなどを持ってIS13SH本体を振り回さないでください。けがなどの事故、故障や破損の原因になることがあります。また、ヒモが傷ついているなど、傷んだハンドストラップは使用しないでください。



禁止

自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。



禁止

夏季に閉めきった自動車内に放置するなど、極端な高温になる環境には置かないようにしてください。IS13SHが熱くなり、やけどの原因となることがあります。また、電池の容量が低下しご利用できる時間が短くなったり、IS13SH本体が変形し故障の原因となる場合があります。



指示

長時間ご使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用していると、低温やけどになるおそれがあります。



指示

皮膚に異常を感じたときは直ちに使用を止め、皮膚科専門医へご相談ください。お客様の体質・体調によっては、かゆみ・かぶれ・湿疹などを生じる場合があります。

IS13SHで使用している各部品の材質は次の通りです。

使用箇所	使用材質	表面処理
外装ケース(ディスプレイ枠部)	PA樹脂	アクリル系UV硬化処理
受話口	アクリル樹脂	ハードコート処理
外装ケース(側面)	PA樹脂	アクリル系UV硬化処理
電池バックカバー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
外部接続端子カバー	PC樹脂 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化処理
イヤホン端子	PA樹脂	なし
イヤホン端子飾り	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
ハンドストラップ取付口	SUS	ニッケルメッキ
テレビアンテナ	PA樹脂 SUS ニッケルチタン合金	なし
電源キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
音量UP/DOWNキー	PC樹脂	アクリル系UV硬化処理
ディスプレイ	強化ガラス	アクリル系ハードコート処理
モバイルライトレンズ	ABS樹脂	なし
カメラレンズ／赤外線ポートカバー	アクリル樹脂	ハードコート処理



人の混雑している場所では使用しないでください。携帯電話が人にあたり、思わぬけがをする場合があります。



キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなど磁気を帯びたものを近づけたりしないでください。記録内容が消失する場合があります。



外部接続端子やイヤホン端子に液体・金属片・燃えやすいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、通常は外部接続端子カバーを開けたままにしないでください。ほこり・水などが入り、故障の原因となります。



心臓の弱い方はバイブレータ(振動)や音量の設定にご注意ください。心臓に影響を与える可能性があります。



受話口部やスピーカー部の吸着物にご注意ください。これらの箇所には磁石を使用しているため、画鋲やピン、カッターの刃、ホチキスの針などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、受話口部などに異物がないかを必ず確かめてください。



テレビアンテナを伸ばした状態でIS13SHを振り回さないでください。傷害やテレビアンテナの変形・破損の原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴時以外ではテレビアンテナを格納してください。テレビアンテナを引き出したまままで通話などをすると顔などにあたり、思わぬけがの原因となります。



テレビ(ワンセグ)視聴中は、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。IS13SH本体一部が温くなり、火災・やけど・故障の原因となります。



ボールペンや鉛筆など先の尖ったものでタッチパネル操作を行わないでください。ディスプレイの破損の原因となります。



爪の先でタッチパネル操作を行わないでください。爪が割れるなど、けがの原因となります。

■ 電池パックについて

IS13SHの電池パックはリチウムイオン電池です。

電池パックはお買い上げ時には、十分充電されていません。充電してからお使いください。



Li-ion00



危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂などのおそれがあり危険です。必ず下記の危険事項をよくお読みになってからご使用ください。



禁止

電池パックのプラス(+)とマイナス(-)をショートさせないでください。



指示

電池パックをIS13SH本体に接続するときは正しい向きで接続してください。誤った向きに接続すると、破裂・火災・発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず、接続部を十分に確認してから接続してください。



禁止

釘をさしたり、ハンマーで叩いたり、踏み付けたりしないでください。発火や破損の原因となります。



分解禁止

お客様による分解・改造・修理やハンダ付けはしないでください。また、外装シールをはがさないでください。電池内部の液が飛び出し目に入ったりして失明などの事故や、発熱・発火・破裂の原因となります。



禁止

落としたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。



禁止

持ち運び際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピン)などを接続端子に触れさせないでください。ショートによる火災や故障の原因となる場合があります。



指示

内部の液が皮膚や衣服に付着した場合は傷害を起こすおそれがあるので直ちに水で洗い流してください。また、目に入った場合は失明のおそれがあるので、こすらずに水で洗ったあと直ちに医師の診断を受けてください。



指示

電池パックをIS13SH本体から取り外すときは、PULLタブまたは突起部を持ち、上方へ持ち上げて外してください。ペンなどの先の細いものを差し込んで外そうとした場合、発火や破損の原因となります。



警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をお読みになってからご使用ください。



水濡れ禁止

電池パックは防水性能を有しておりません。電池パックに水などを直接かけたり、水や海水、ペットの尿などで濡らさないでください。また、濡れた電池パックは充電しないでください。電池パックが濡れると発熱・破損・発火の原因となります。



指示

ペットが電池パックに噛みつかないようにご注意ください。電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



指示

漏液したり異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液体に引火し、発火・破裂の原因となります。



指示

電池パックには寿命があります。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■ 充電用機器について



警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。必ず下記の警告事項をよくお読みになってからご使用ください。



禁止

指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。

- ・ 共通ACアダプタ01 (別売): AC100V (日本国内家庭用)
単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。
- ・ 上記以外の海外で充電可能なACアダプタ (別売): AC100V～240V
- ・ DCアダプタ (別売): DC12V・24V (マイナスアース専用)



指示

指定の充電用機器 (別売) の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全な場合は、感電や発熱・発火による火災の原因となります。指定の充電用機器 (別売) が傷んでいるときや、コンセントまたはシガーライタソケットの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。



指示

共通DCアダプタ01／03 (別売) はヒューズを使用しています。ヒューズが切れた場合は必ず指定のヒューズ (定格250V 1A) と交換してください。発熱・発火の原因となります。ヒューズの交換は、共通DCアダプタ01／03 (別売) の取扱説明書をよくご確認ください。



禁止

指定の充電用機器 (別売) の電源コードを傷つけたり、加工したり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたりしないでください。また、傷んだコードは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因となります。



禁止

雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電などの原因となります。



プラグを
コンセント
から抜く

お手入れをするときには、指定の充電用機器 (別売) の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電やショートの原因となります。また、指定の充電用機器 (別売) の電源プラグに付いたほこりは拭き取ってください。そのまま放置すると火災の原因となります。



指示

車載機器などは、運転操作やエアバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。



水滴れ禁止

指定の充電用機器 (別売) は防水性能を有していません。水やベットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・火災・感電・電子回路のショートによる故障などの原因となります。万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてください。



濡れ手禁止

濡れた手で指定の充電用機器 (別売) を抜き差ししないでください。感電・故障の原因となります。



指示

充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。



プラグを
コンセント
から抜く

長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。



注意

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・故障・物的損害などのおそれがあります。必ず下記の注意事項をよくお読みになってからご使用ください。



指示

充電は安定した場所で行ってください。傾いた場所やぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。特にパイプレータ設定中はご注意ください。また、布や布団をかぶせたり、包んだりしないでください。火災や故障の原因となります。



水滴れ禁止

濡れた電池パックを充電しないでください。



水滴れ禁止

風呂場などの湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や故障の原因となります。



指示

指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。



禁止

共通DCアダプタ01/03(別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。



禁止

IS13SH本体から電池パックを外した状態で指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ au ICカードについて



注意

必ず、下記の注意事項をお読みになってからご使用ください。



指示

au ICカードをIS13SHに取り付け・取り外しをするときは、手や指を傷つけないようご注意ください。



指示

au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合は、データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。



分解禁止

au ICカードを分解、改造しないでください。データの消失・故障の原因となります。



禁止

au ICカードを電子レンジなどの加熱調理機器や高压容器に入れてください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



禁止

au ICカードを火のそば、ストーブのそばなど、高温の場所で使用、放置しないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



禁止

au ICカードを火の中に入れてたり、加熱したりしないでください。溶損・発熱・発煙・データの消失・故障の原因となります。



禁止

au ICカードのIC(金属)部分に不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。内部データの消失・故障の原因となります。



禁止

au ICカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。故障の原因となります。



禁止

au ICカードを折ったり、曲げたり、重い物を載せたりしないでください。故障の原因となります。



水濡れ禁止

au ICカードを濡らさないでください。水やペットの尿などの液体が付着すると故障の原因となります。



禁止

au ICカードのIC(金属)部分を傷つけないでください。故障の原因となります。



禁止

au ICカードはほこりの多い場所には保管しないでください。故障の原因となります。



禁止

au ICカード保管の際には、直射日光が当たる場所や高温多湿な場所には置かないでください。故障の原因となります。



指示

au ICカードは、乳幼児の手の届かない場所に保管してください。誤飲で窒息したり、傷害などの原因となります。

取扱上のお願ひ

性能を十分に発揮できるようにお守りいただきたい事項です。
よくお読みになって、正しくご使用ください。

■ IS13SH本体、電池パック、充電用機器、au ICカード、周辺機器共通

- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、スポンジやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンの中で重い物の下になったりしないよう、ご注意ください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- IS13SHは、外部接続端子カバー、電池パックカバーをしっかりと閉じた状態でIPX5(旧JIS保護等級5級)相当、IPX7(旧JIS保護等級7級)相当の防水性能を有しておりますが、完全防水というわけではありません。雨の中や水滴が付いたままの電池パックの取り付け/取り外しや、外部接続端子カバー、電池パックカバーの開閉は行わないでください。水が浸入して内部が腐食する原因となります。また、付属品、オプション品は防水性能を有しておりません。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿はお避けください。周囲温度5℃～35℃、周囲湿度35%～85%の範囲内でご使用ください。
調査の結果、極端な温度・湿度条件下での使用による故障と判明した場合は、保証の対象外となり、修理ができません。
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 外部接続端子やイヤホン端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となる場合があります。また、掃除の際は強い力を加えて端子を変形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかな布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用するとうるさく影響を与える場合がありますので、なるべく離れてご使用ください。
- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中など、ご使用状況によってはIS13SH本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 使用中、IS13SHが高温となった場合、IS13SH本体保護のため一時的に画面の明るさを下げたり、一部機能を停止することがあります。

- 電池パックはIS13SHの電源を切ってから取り外してください。電源を切らずに電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- お子様でご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご確認ください。けがなどの原因となります。

■ IS13SH本体について

- 充電中や通話中、カメラ機能動作中、テレビ(ワンセグ)視聴中は、ご使用状況によってはIS13SH本体の一部が温かくなりますので、手や顔などが触れる場合はご注意ください。
- 強く押す、たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷の発生や、破損の原因となる場合があります。
- ディスプレイやキーの表面を爪や硬い物などで強く押しつけないでください。傷の発生や破損の原因となります。
- ディスプレイが破損した場合には、直ちにご使用を中止して、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。そのまま使用するとけがの原因となる場合があります。
- IS13SH本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のIS13SHが電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- 電池パックカバー裏に貼ってあるシールは、はがさないでください。シールをはがすと、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。
- IS13SHに登録された電話帳・メール・ブックマーク・お客様が作成、保存されたデータなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。
万一、内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- IS13SHに保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない)などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- IS13SHはディスプレイに液晶を使用しております。低温時は表示応答速度が遅くなることもありますが、液晶の性質によるもので故障ではありません。常温になれば正常に戻ります。

- IS13SHで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られています。一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 公共の場でご使用の際は、周りの方の迷惑にならないようご注意ください。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼ると、誤動作やご利用時間が短くなる原因となります。また、IS13SH本体が損傷するおそれがあります。
- テレビ(ワンセグ)視聴中など、テレビアンテナを伸ばしたり、立てた状態で電話に出る場合は、特にテレビアンテナの先端部分が周囲の方々へ危害など及ぼさないよう、またお客様の目に入らないよう取り扱いには十分ご注意ください。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、カメラ機能・テレビ(ワンセグ)視聴を繰り返し長時間連続動作させた場合、IS13SH本体の一部が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が届きづらくなる場合があります。
- IS13SHに磁気を帯びたものや金属製のストラップなどを近づけるとスピーカーから音が鳴ることがありますが、故障ではありません。
- IS13SHを永久磁石(磁気ネックレス・バッグの留め金など)／家庭電化製品(テレビ、スピーカーなど)の強い磁気を帯びたものに近付けないでください。IS13SHそのものが磁気を帯びたとき(着磁または帯磁と呼びます)は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますのでご注意ください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合や、湿度の高い場所、温度が急激に変化するような場所で使用された場合、IS13SH内部に水滴が付くことがあります(結露といいます)。このような条件下での使用は故障の原因となりますのでご注意ください。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。濡らした布やガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 光センサーを指でふさいだり、光センサーの上にシールなどを貼ると、明るさを自動調整する設定にしても、周囲の明暗に光センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- エアコンの吹き出し口などの近くに置かないでください。急激な温度変化により結露すると、内部が腐食し故障の原因となります。

- IS13SHは、盗難・紛失時の不正利用防止のため、お客様のau ICカード以外ではご利用できないようロックがかけられております。ご利用になる方が変更される場合には、新しくご利用になる方が、このau ICカードをご持参のうえ、au ショップ・PiPiitにご来店ください。なお、変更処理は有償となります。
- 外部接続端子やイヤホン端子に外部機器を接続するときは、microUSBプラグやイヤホンプラグを斜めに差し込まないようにしてください。故障や破損の原因となります。
- 外部接続端子やイヤホン端子に機器を接続した状態で無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 外部接続端子カバーを強く引っ張ったり、無理な力を加えると破損の原因となりますのでご注意ください。
- 撮影などしたフォト／ムービーデータや音楽データは、メール添付の利用などにより個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、「著作権が有効なデータ」など上記の手段でも控えができないものもありますのであらかじめご了承ください。
- IS13SHは不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 自動車などの運転中に使用しないでください。ハンズフリーキットなどを使用した通話以外の機能(メール、カメラなど)の使用は交通事故の原因となり、法律で禁止されています。
- ポケットやかばんなどに入れる際は、ディスプレイが金属などの硬い部材に当たらないようにしてください。傷の発生や破損の原因となります。また金属などの硬い部材を使用しているストラップは、ディスプレイに触れると傷の発生や破損の原因となることがありますのでご注意ください。
- ポケットやかばんなどに入れる際は、必ずテレビアンテナを格納してください。また、テレビアンテナを故意に強く引っ張ったり曲げたりしないでください。傷や破損の原因となります。
- 直射日光下などの明るい場所ではディスプレイが見えにくい場合がありますが故障ではありません。

■ タッチパネルについて

- タッチ操作は1本の指(ピンチ操作の場合のみ2本の指)で行ってください。ボールペンや鉛筆など先が鋭いものや爪や金属などの硬いもので操作しないでください。正しく動作しないだけでなく、ディスプレイの損傷や、破損の原因になる場合があります。

- ディスプレイにシールやシート類(市販の保護シートや覗き見防止シートなど)を貼らないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。

- 爪の先でタッチ操作をしないでください。爪が割れたり、突き指などが原因となる場合があります。

- タッチパネルを強く押しすぎたり、濡れた指や汗で湿った指での操作、ディスプレイに水滴が付着または結露している状態では操作しないでください。タッチパネルが正しく動作しない原因となる場合があります。

- ディスプレイ表面が汚れていたり、ほこりなどが付着していると、誤動作の原因となります。その場合は柔らかい布でディスプレイ表面を乾拭きしてください。乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合がありますので、ご注意ください。

■ 電池パックについて

- 接続端子を綿棒や先の細いもので触らないようにしてください。接続端子は溝形状の金属パネになっているため、端子金属以外のものが挿入されると変形して正常に使用できなくなることがあります。

- 夏期、閉めきった自動車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池パックの容量が低下しご利用できる時間が短くなります。また、電池パックの寿命も短くなります。できるだけ常温でお使いください。

- 長期間使用しない場合には、IS13SH本体から外し、ビニール袋などに入れて高温多湿を避けて保管してください。

- 電池パックは消耗品です。充電を繰り返すごとに1回で利用できる時間が、次第に短くなります。目安として、十分充電しても使用できる時間が購入時の半分程度になったら、電池パックの寿命が近づいていますので、早めに交換することをおすすめします。なお、寿命は使用状態などによって異なります。

- 不要な電池パックは普通のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、不要になった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。

- お買い上げ時には、十分に充電されていない場合もあります。初めてお使いになるときや、長時間ご使用にならなかったときは、ご使用前に充電してください。(充電中、電池パックが温かくなることがありますが、異常ではありません。)

- 電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから外してください。

- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを電源プラグに巻き付けしないでください。感電・発火・火災の原因となります。

■ カメラ機能について

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえでご使用ください。

- IS13SHの故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データ(以下「データ」といいます。)が変化または消失することがあり、この場合当社は、変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。

- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権の侵害となるおそれがありますので、ご注意ください。

- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、必ず試し撮りをし、画像を再生して正しく撮影されているか、また聞き取りやすく録音されているかをご確認ください。

- 撮影が許可されていない場所や書店などで情報の記録を行うことはおやめください。

- 撮影時にレンズやモバイルライトに指がかからないようにご注意ください。

- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退色・焼付けを起こすことがあります。

■ 著作権／肖像権について

- お客様がIS13SHで撮影・録音したものを複製・改変・編集などをする行為は、個人で楽しむなどの他は、著作権法上、権利者に無断で使用できません。また、他人の肖像や氏名を無断で使用・改変などをすると肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影・録音を制限している場合がありますのでご注意ください。

- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の対象となっている画像を転送することはできません。

- 撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。

■ 音楽／テレビ(ワンセグ)機能について

- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中は、音楽やテレビ(ワンセグ)などを視聴しないでください。周囲の音が聞こえにくく、表示に気を取られるため、交通事故の原因となります。(運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となります。)また、歩行中でも周囲の交通に十分注意してください。特に踏切や横断歩道ではご注意ください。
- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。
- 電車の中など周囲に人がいる場合には、イヤホン(市販品)からの音漏れにご注意ください。

■ au ICカードについて

- au ICカードは、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。また、解約などを行って不要になったau ICカードはauショップもしくはPiPitまでお持ちください。
- au ICカードの取り付け、取り外しには、必要以上に力を入れないようにしてください。ご使用になるau電話への挿入には必要以上の負荷がかからないようにしてください。
- au ICカードの取り付け、取り外しでは、IC(金属)部分に触れないようにご注意ください。
- 他のICカードリーダー／ライターなどに、au ICカードを挿入して故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れには乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- au ICカードにシール・ラベルなどを貼り付けしないでください。
- au ICカード以外のカードを本製品に挿入しないでください。au ICカード以外のカードを本製品に挿入して使用することはできません。
- 使用中、au ICカードが温かくなることがありますが異常ではありませんのでそのままご使用ください。

防水のご注意

■ IS13SHの防水性能

IS13SHは、防水保護等級(JIS C 0920)IPX5相当、IPX7相当の防水性能を有しています(当社試験方法による)。

- ・水周りでIS13SHをご使用になる際は、以下の記載内容をよくお読みになったうえでご使用ください。記載されている内容を守らずにご使用になると、浸水や砂などの異物の混入により、発熱・発火・感電・傷害・故障の原因となります。
- ・IS13SHは、外部接続端子カバーや電池パックカバーをきちんと閉じた状態で防水性能を保ちます。接触面に細かいゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など)が挟まると、浸水の原因となりますのでご注意ください。
- ・IS13SHの防水性能は、常温(5℃～35℃)の真水・水道水にのみ対応しています。
- ・すべての状況での動作を保証するものではありません。お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。

■ IPX5／IPX7について

- ・「IPX5相当」とは、内径6.3mmのノズルを用いて、約3mの距離から約12.5リットル／分の水を3分以上注水する条件で、あらゆる方向からのノズルによる噴流水によっても、電話機としての性能を保つことです。
- ・「IPX7相当」とは、常温で水道水、かつ静水の水深1mの水槽にIS13SHを静かに沈め、約30分間水底に放置しても、IS13SH内部に浸水せず、電話機としての性能を保つことです。

・具体的には…

雨の中(1時間あたり20mm未満の雨量)で傘をささずに濡れた手で持って使用することができます。

風呂場や洗面所、台所、プールサイドなど、水がある場所でもIS13SHをご使用になれます。

弱めの水流(6リットル／分以下)で常温(5℃～35℃)の水道水を使ってIS13SHを洗うことができます。

■ 防水(水周りでのご使用)に関するご注意

- ・外部接続端子カバーや電池パックカバーが浮いていることのないように、確実に閉じてください。電池パックカバーの閉じかたについては、「電池パックを取り付ける」(▶P.35)の操作②をご参照ください。
- ・IS13SHに次のような液体をかけたり、つけたりしないでください。また、砂や泥が付着しないようにしてください。
 - ・石けん、洗剤、入浴剤を含んだ水／海水／プールの水／温泉、熱湯など
- ・手やIS13SHが濡れているときに、外部接続端子カバーや電池パックカバーの開閉は絶対にしないでください。
- ・湯船やプールなどにつけないでください。また、水中で使用しないでください。(キー操作を含む)
- ・耐水圧設計ではありません。水道やシャワーなどで強い水流(6リットル／分を超える)をかけないでください。
- ・風呂場など湿気の多い場所には、長時間放置しないでください。また、風呂場で長時間使用しないでください。
- ・サウナでは使用しないでください。また、ドライヤーなどの熱風はあてないでください。
- ・コンロの脇や冷蔵庫の中など極端に高温・低温になるところに置かないでください。
- ・送話口、受話口、スピーカー部の穴に水が入ったときは、一時的に音量が小さくなることがあります。十分に水抜きと乾燥を行ったうえでご使用ください。

- ・電池パックや指定の充電用機器(別売)などの周辺機器は防水性能を有していません。
- ・落下させるなど、IS13SH本体に強い衝撃を与えたり、送話口、受話口、スピーカー、イヤホン端子などを綿棒やとがったものでつつかないでください。IS13SH本体が変形して防水性能が損なわれることがあります。
- ・砂浜、砂場などの砂の上に直接置かないでください。送話口、受話口、スピーカー、イヤホン端子などに砂が入り、音量が小さくなったり、発熱による故障の原因となるおそれがあります。
- ・結露防止のため、寒い場所から風呂場などへはIS13SHが常温になってから持ち込んでください。万ー結露が発生したときは、結露が取れるまで常温で放置してください。
- ・IS13SHは水に浮きません。
- ・強い雨の中では使用しないでください。
- ・外部接続端子カバーや電池パックカバーに劣化、破損があるときは、防水性能を維持できません。これらのときは、お近くのauショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

■ 防水パッキンについて

外部接続端子カバーや電池パックカバーの防水パッキンは、防水性能を維持するための重要な部品です。次のことにご注意ください。

- ・はがしたり、傷つけたりしないでください。
- ・外部接続端子カバーや電池パックカバーを閉めるときは、防水パッキンを挟まないように注意してください。防水パッキンが傷つき、浸水の原因となることがあります。また、細かいゴミ(髪の毛1本、砂粒1個、微細な繊維など)を挟まないように注意してください。浸水の原因となることがあります。
- ・水以外の液体(海水、プールの水、アルコールなど)が付着しないようにご注意ください。防水性能を維持できなくなる場合があります。
- ・外部接続端子カバーや電池パックカバーの隙間に、先の細いものを差し込まないでください。IS13SH本体が破損・変形したり、防水パッキンが傷つくなどして、浸水の原因となることがあります。

- ・防水性能を維持するため、防水パッキンは異常の有無に関わらず、2年ごとに交換することをおすすめします。
- ・防水パッキンの交換については、お近くのauショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- ・外部接続端子カバーに劣化、破損があるときは、防水性能を維持できません。このときは、お近くのauショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- ・電池パックカバーが破損したときは、電池パックカバーを交換してください。破損箇所から内部に水が入り、感電や電池の腐食などの故障の原因となります。

■ IS13SHの洗いかた

IS13SHの表面に汚れ、ホコリ、砂などが付着したときは、やや弱めの水流(6リットル/分以下)で常温(5℃~35℃)の水道水を使い、蛇口やシャワーから約10cm離して洗います。外部接続端子カバーが開かないように押さえたまま、ブラシやスポンジなどは使用せず手で洗ってください。洗った後は、水抜きをしてから使用してください。

- ・外部接続端子カバーや電池パックカバーが、きちんと閉まっていることを確認してから洗ってください。
- ・洗濯機や超音波洗浄機などで洗わないでください。
- ・乾燥のために電子レンジには絶対に入れないでください。電池パックを漏液・発熱・破裂・発火させる原因となります。また、IS13SHの発熱・発火、回路部品の破損の原因となります。
- ・乾燥のためにドライヤーの熱風をあてたり、高温環境に放置しないでください。IS13SHの変形、変色、故障などの原因となります。

■ 水抜きのしかた

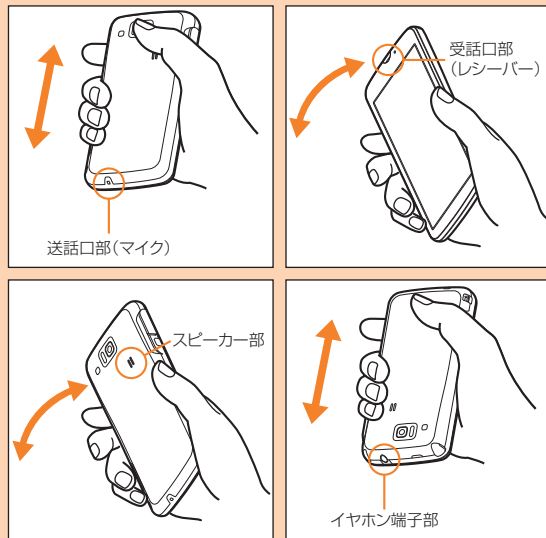
IS13SHを水に濡らした場合、そのままご利用になると通話不良となったり、衣服やカバンなどを濡らしてしまうおそれがあります。また、外部接続端子などのショートによる火災・故障の原因となります。必ず次の各部の水抜きを行ってください。

- ・送話口部(マイク)
- ・受話口部(レシーバー)

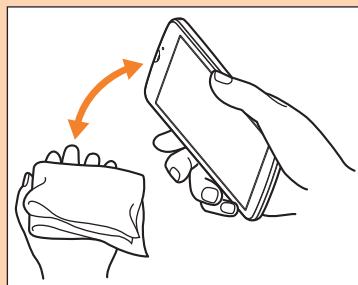
- ・スピーカー部
 - ・イヤホン端子部
- ・IS13SHを振るときは、周囲の安全を確認し、落とさないようにしっかり握ってください。

1 IS13SHの表面の水分を乾いた布などで拭く

2 IS13SHをしっかり持ち、20回程度振る



3 各部の隙間に入った水分を乾いた布などを押し当てて拭く



- ・各部の穴に水がたまっていることがありますので、開口部に布をあて、軽くたたいて水を出してください。

4 乾いた布などを下に敷き、2～3時間程度常温で放置し、乾燥させる

■ 充電時のご注意

- ・指定の充電用機器(別売)は防水性能を有しておりません。屋外や風呂場、洗面所、台所など湿気の強い場所や水のかかる可能性のある場所では使用しないでください。火災・感電・故障の原因となります。また、充電しないときでも、風呂場などに持ち込まないでください。
- ・IS13SHが濡れているときは絶対に充電しないでください。感電や電子回路のショートなどによる火災・故障の原因となります。
- ・IS13SHが濡れていないかご確認ください。水に濡れた後に充電する場合は、よく水抜きをして乾いた清潔な布などで拭き取ってから外部接続端子カバーを開いてください。
- ・外部接続端子からの浸水を防ぐため、充電後しっかりと外部接続端子カバーを閉じてください。
- ・濡れた手で指定の充電用機器(別売)に触れないでください。感電の原因となります。

ご利用いただく各種暗証番号について

各種暗証番号について

IS13SHをご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する場合 ② お客さまセンター音声応答、auホームページでの各種照会・申込・変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● ロックNo.

使用例	画面ロックや電話帳制限などの設定／解除をする場合
初期値	1234

● PINコード

使用例	第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、IS13SHには次のような機能が用意されています。


- ・フォルダシークレット登録
- ・シークレット設定
- ・おサイフケータイ ロック設定
- ・画面ロック
- ・電話帳制限

PINコードについて

PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■ PINコード

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐため、電源を入れるたびにPINコードの入力を必要にすることができます。


- ・お買い上げ時はPINコードの入力が不要な設定になっていますが、ホーム画面→[]→[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカードロック設定]→[UIMカードをロック]で入力が必要な設定に変更できます。

なお、「UIMカードをロック」を設定する場合にもPINコードの入力が必要です。

- ・お買い上げ時のPINコードは「1234」に設定されていますが、「UIM PINの変更」でお客様の必要に応じて4～8桁のお好きな番号に変更できます。

■ PINロック解除コード

PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- ・PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- ・PINロック解除コードを入力した場合は、ホーム画面→[]→[設定]→[位置情報とセキュリティ]→[UIMカードロック設定]→[UIM PINの変更]で新しくPINコードを設定してください。
- ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎ PINコードがロックされた場合、セキュリティ確保のためIS13SHが再起動することがあります。
- ◎ 「PINコード」は「オールリセット」を行ってもリセットされません。

〈IS13SHの記憶内容の控え作成のお願い〉

- ご自分でIS13SHに登録された内容や、外部からIS13SHに受信・ダウンロードした内容で、重要なものは控え※をお取りください。IS13SHのメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などにより、記憶内容が消失したり変化することがあります。

※ 控え作成の手段

電話帳などの文字情報やダウンロードした辞書は、microSDメモリカードにバックアップすることをおすすめします。メール添付を利用してデータを個別にパソコンに転送することもできます。

ただし「著作権が有効なデータ」など、上記の手段でも控えが作成できないものがあります。あらかじめご了承ください。

■ お知らせ

- ・ 本書の内容の一部、または全部を無断転載することは禁止されています。
- ・ 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- ・ 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどでお気づきの点がありましたらご連絡ください。
- ・ 乱丁、落丁はお取り替えいたします。

Bluetooth®／無線LAN(Wi-Fi®)機能をご使用の場合のお願い

周波数帯について

IS13SHのBluetooth®機能および無線LAN機能は、2.4GHz帯の2.402GHzから2.480GHzまでの周波数を使用します。

● Bluetooth®機能:2.4FH1

2.4FH1

IS13SH本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は約10m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することはできません。

● 無線LAN機能:2.4DS4/OF4

2.4DS4/OF4

IS13SH本体は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてDS-SS方式およびOFDM方式を採用しています。与干渉距離は約40m以下です。

移動体識別装置の帯域を回避することが可能です。

本製品の無線LANで使用できるチャンネルは、1～13です。

利用可能なチャンネルは、国により異なります。

航空機内の使用は、事前に各航空会社へご確認ください。

Bluetooth®についてお願い

- ・IS13SHのBluetooth®機能は日本国内およびFCC／CE規格に準拠し、認定を取得しています。一部の国／地域ではBluetooth®機能の使用が制限されることがあります。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・無線LANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

● Bluetooth®ご使用上の注意

IS13SHのBluetooth®機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. IS13SHを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、IS13SHと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにIS13SHの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

無線LAN(Wi-Fi®)についてお願い

- ・IS13SHの無線LAN機能は日本国内およびFCC／CE規格に準拠し、認定を取得しています。フランスなど一部の国／地域では無線LAN機能の使用が制限されます。海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をご確認ください。
- ・電気製品、AV・OA機器などの電磁波が発生しているところで使用しないでください。
- ・磁気や電気雑音の影響を受けると雑音が大きくなったり、通信ができなくなることがあります。（特に電子レンジ使用時には影響を受けることがあります。）
- ・テレビ、ラジオなどの近くで使用すると受信障害の原因となったり、テレビ画面が乱れることがあります。
- ・近くに複数のアクセスポイント（無線LAN親機）が存在し、同じチャンネルを使用していると、正しく検索できない場合があります。

● 無線LANご使用上の注意

IS13SHの無線LAN機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など（以下「ほかの無線局」と略す）が運用されています。

1. IS13SHを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、IS13SHと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、速やかにIS13SHの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止（電波の発射を停止）してください。
3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

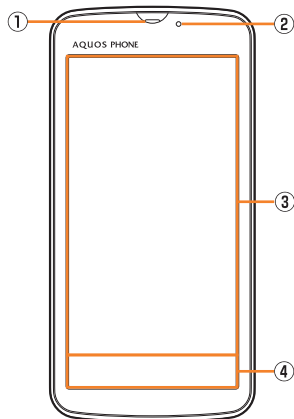
- ◎ IS13SHはすべてのBluetooth®、無線LAN対応機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®、無線LAN対応機器との動作を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®、無線LANの標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®、無線LANによるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ 無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときには、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。
- ◎ Bluetooth®、無線LAN通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

ご利用の準備

各部の名称と機能.....	32
電池パックを交換する.....	34
au ICカードを利用する.....	35
microSDメモ리카ードを利用する.....	37
電池パックを充電する.....	39
電源を入れる／切る.....	41
スリープモードについて.....	41
初期設定を行う.....	42
Googleアカウントをセットアップする.....	42

各部の名称と機能

■ 正面



① 受話口(レシーバー)

通話中の相手の方の声、伝言メモの再生音などが聞こえます。

② 光センサー

周囲の明るさに合わせて、ディスプレイ(メインエリア)の明るさを調整します。

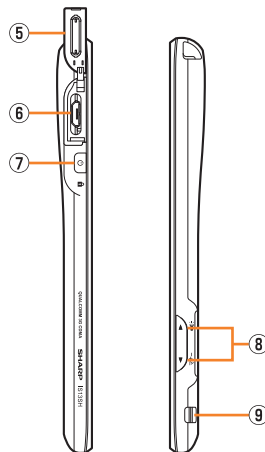
③ ディスプレイ(メインエリア)

④ ディスプレイ(サブエリア)

タッチキーが表示されます。

スリープモード中とロック解除画面表示中は、電池残量や日時などが表示されます。

■ 左側面／右側面



⑤ 外部接続端子カバー

⑥ 外部接続端子

共通ACアダプタ03(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)、18芯-microUSB変換アダプタ01(別売)などの接続時に使用します。

⑦ 電源キー

電源ON/OFFやスリープモードの移行/解除に使用します。

⑧ 音量UP/DOWNキー

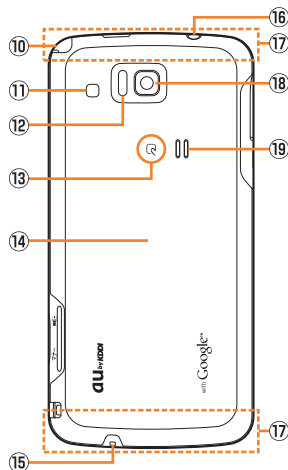
音量を調節します。

ロック解除画面で◀を長押しすると、モバイルライトが点灯します。

ロック解除画面で▶を長押しすると、マナーモードの設定/解除を切り替えられます。

⑨ ハンドストラップ取付口

■ 背面



⑩ テレビアンテナ

ワンセグを視聴するときに伸ばして使用します。通話時やブラウザご利用時などに伸ばしても、通話やデータ通信に影響はありません。

⑪ モバイルライト／充電ランプ

カメラ起動中は赤色で点滅します。
充電中は赤色で点灯します。

⑫ 赤外線ポート

赤外線通信で、データの送受信を行います。

⑬ FeliCaマーク

おサイフケータイ[®]利用時にこのマークをリーダー／ライターにかけしてください。
IC通信で、データの送受信を行います。

⑭ 電池バックカバー

⑮ 送話口(マイク)

通話中の相手の方にこちらの声を伝えます。また、音声を録音するときにも使用します。使用中はマイクを指などでおおわないようにご注意ください。

⑯ イヤホン端子

⑰ 内蔵アンテナ部

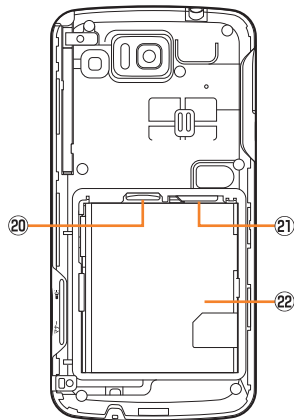
通話時、インターネット利用時、Wi-Fi[®]利用時、Bluetooth[®]機能利用時、GPS情報を取得する場合は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください(Wi-Fi[®]機能、Bluetooth[®]機能、GPS機能は本体裏側上部のみ)。また、内蔵アンテナ部にシールなどを貼らないでください。通話／通信品質が悪くなります。

⑱ カメラ(レンズ部)

⑲ スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

■ 背面(電池パックカバー内部)



- ② microSDメモ리카ードスロット
- ② au ICカード
- ② 電池パック

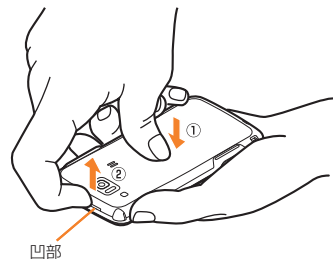
電池パックを交換する

電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源を切ってください。

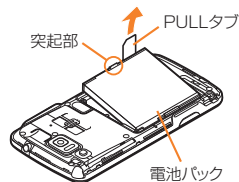
1 本体裏面の電池パックカバーを取り外す

電池パックカバーの中央部分を押さえながら①、電池パックカバーの凹部に指先(爪)をかけて、矢印方向に持ち上げて取り外します②。



2 電池パックを取り外す

電池パックのPULLタブを持って、矢印の方向に引き上げて取り外します。



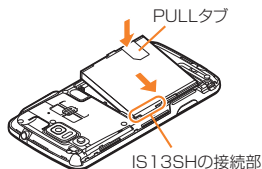
memo

- ◎ 電池/バックカバーを取り外すときは、あまり反らさないようにしてください。
- ◎ 電池/バックを取り外すときは、PULLタブを上へ引くようにしてください。また、突起部でも取り外せます。PULLタブや突起部以外の方向から持ち上げようとする、本体または電池の接続部を破損するおそれがあります。

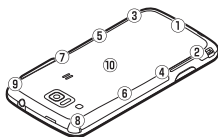
電池パックを取り付ける

電池パックは、IS13SH専用のものを使用して正しく取り付けてください。

- 1 PULLタブが電池パックに密着していることを確認し、IS13SHの接続部の位置を確かめて、電池パックを確実に押し込む



- 2 電池パックカバーを本体に合わせて装着してから、①から⑩を番号順にしっかり押して隙間のないように取り付ける



memo

- au ICカードが確実に装着されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- 防水性能を保つために、電池パックカバーが浮いていることのないように確実に閉じてください。
- 取り付け時に間違った取り付けかたをすると、電池パックおよび電池パックカバー破損の原因となります。

au ICカードを利用する

au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。



memo

- au ICカード挿入時は、正しい挿入方向をご確認ください。
- au ICカードを無理に挿入しようしたり、無理に取り外そうとすると、au ICカードが故障・破損することがありますので、ご注意ください。
- au ICカード着脱時は、必ず共通ACアダプタ03 (別売)などのmicroUSBプラグをIS13SH本体から抜いてください。

■ au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様のau ICカード以外のカードが挿入された場合

au ICカード以外のカードを挿入して本製品を使用することはできません。

au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様のau ICカード以外のカードを挿入し電源を入れた場合は、次の操作を行うことができません。また、**90** / **1x**が表示されません。

- ・ 電話をかける※／受ける
- ・ メールの送受信
- ・ 自局電話番号／自局メールアドレスの確認
- ・ UIMカードロック設定

※ 110番(警察)・119番(消防機関)・118番(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。

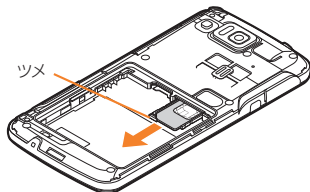
■ PINコードによる制限設定

au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、PINコードの変更やUIMカードのロックにより他人の使用を制限できます。(▶P.27「PINコードについて」)

■ au ICカードを取り外す

au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外してください。

- 1 ツメを引っ張ってトレイをまっすぐ引き出し、au ICカードを取り外す

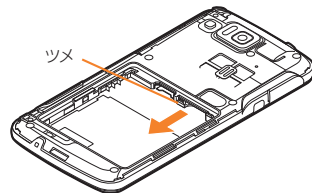


- 2 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

■ au ICカードを取り付ける

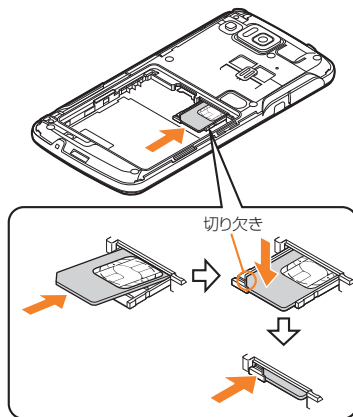
au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り付けてください。

- 1 ツメを引っ張ってトレイをまっすぐ引き出す



- 2 トレイにau ICカードのIC(金属)部分を上にして載せ、奥に差し込む

au ICカードとトレイの切り欠き方向を合わせてください。



- 3 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

memo

- ◎ トレイの差し込みが不十分な場合は、正常に動作しないことがあります。
- ◎ トレイが外れたときは、トレイをまっすぐに差し込んでください。

microSDメモリーカードを利用する**microSDメモリーカードについて**

microSDメモリーカード(microSDHCメモリーカードを含む)をIS13SH本体にセットして、データを保存することができます。また、電話帳、メール、ブックマークなどをmicroSDメモリーカードに控えておくことができます。

memo

- ◎ microSDメモリーカードにデータを保存する場合、1ファイルの最大サイズは2GBです。
- ◎ 他の機器で初期化したmicroSDメモリーカードは、IS13SHでは正常に使用できない場合があります。ホーム画面→[●]→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDのマウント解除]→[OK]→[microSD内データを消去]→[microSDをフォーマット]→ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]と操作して初期化してください。
- ◎ microSDメモリーカード内のデータを再生/表示する場合は、ホーム画面→[●]→[コンテンツマネージャー]と操作して、コンテンツマネージャーを利用してください。
- ◎ 著作権保護されたデータによっては、パソコンなどからmicroSDメモリーカードへ移動/コピーは行えてもIS13SHで再生できない場合があります。

■ 取扱上のご注意

- ・ 読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動/コピーしているときに、電池パックを取り外したり、IS13SH本体や機器の電源を切ったりしないでください。IS13SH本体やmicroSDメモリーカードに記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- ・ microSDメモリーカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えたりしないでください。記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- ・ microSDメモリーカードスロットには、液体、金属片、燃えやすいものなどmicroSDメモリーカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。
- ・ 当社基準において動作確認したmicroSDメモリーカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリーカードの動作確認につきましては、各microSDメモリーカード発売元へお問い合わせください。

<microSD/microSDHCメモリーカード>

発売元	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
東芝	○	○	○	○	○
Panasonic	○	○	○	○	○
SanDisk	○	○	○	○	○
アドテック	○	○	○	○	—
バッファロー	○	○	○	○	○
ソニー	○	○	○	—	—

○：動作確認済み

—：未確認または未発売

2011年9月現在

※ 4GB以上は、microSDHCメモリーカードの対応状況です。

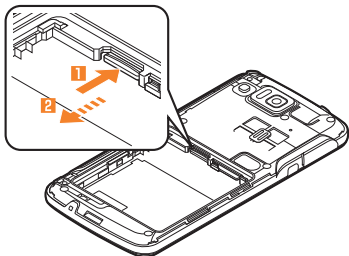
※ IS13SHでは、2011年9月現在販売されているmicroSDメモリーカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、お客さまセンターまでお問い合わせください。

microSDメモリカードを取り外す

microSDメモリカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外してください。

1 microSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのまま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢いよく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



2 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。

3 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

memo

- ◎ microSDメモリカードの端子部には触れないでください。
- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・データ消失の原因となります。

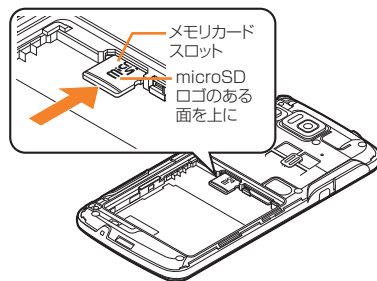
- ◎ microSDメモリカードにインストールされたアプリケーションは、microSDメモリカードを取り外すと利用できません。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメモリカードをセットする

microSDメモリカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り付けてください。

1 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと音がするまでまっすぐにゆっくり差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す可能性があります。ご注意ください。



2 電池パックを取り付け、電池パックカバーを装着する

memo

- ◎ microSDメモリカードには、表裏／前後の区別があります。無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。


電池パックを充電する


お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用ください。赤色に点灯していた充電ランプが消灯したら充電完了です。ご利用可能時間は、次の通りです。

連続待受時間	約410時間(Wi-Fi®を利用していないとき) 約220時間(Wi-Fi®を利用しているとき)
連続通話時間	約570分

※ 日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」(P.272)をご参照ください。

memo

- 充電中、IS13SHと電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- カメラ機能などを使用しながら充電した場合、充電時間は長くなる場合があります。
- 指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。
- IS13SHの充電ランプが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。
- 外部接続端子カバーは、しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- 連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用可能時間です。充電状態、気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
 -  (圏外)が表示される場所での使用が多い場合
 - Wi-Fi®機能、Bluetooth®機能、メール機能、カメラ機能、ワンセグ機能、位置情報などの使用
 - アプリケーションなどでスリープモードに移行しないように設定されている場合
 - バックグラウンドで動作するアプリケーションを使用した場合

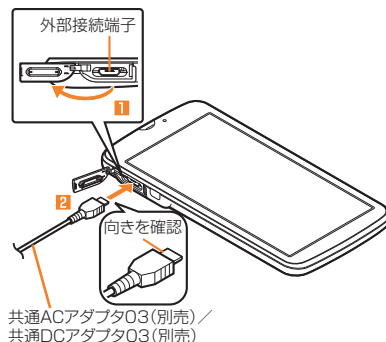
◎ 充電中、充電ランプがまだ点灯しているときに充電をやめると、 (十分)が表示されていても充電が十分にできていない場合があります。その場合は、ご利用可能時間が短くなります。

■ 指定のACアダプタ(別売)／DCアダプタ(別売)を使用して充電する

共通ACアダプタ03(別売)／共通DCアダプタ03(別売)を接続して充電する方法を説明します。指定のACアダプタ(別売)／DCアダプタ(別売)については、「周辺機器のご紹介」(P.266)をご参照ください。充電時間は、次の通りです。

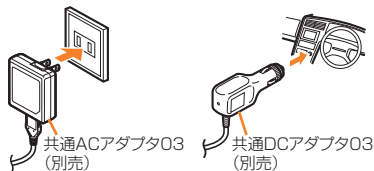
共通ACアダプタ03(別売)	約210分
共通DCアダプタ03(別売)	約270分

1 IS13SHの外部接続端子カバーを開ける



- 2** IS13SHの外部接続端子に共通ACアダプタ03(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグを差し込む

- 3** 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをAC100Vコンセントに差し込む／共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライタソケットに差し込む



IS13SHの充電ランプが赤色に点灯し、電池マークに🔌が重なって表示されます。充電が完了すると、充電ランプが消灯します。

- 4** 充電が終わったら、IS13SHの外部接続端子から共通ACアダプタ03(別売)／共通DCアダプタ03(別売)のmicroUSBプラグをまっすぐ引き抜く
- 5** IS13SHの外部接続端子カバーを閉じる
- 6** 共通ACアダプタ03(別売)の電源プラグをコンセントから抜く／共通DCアダプタ03(別売)のプラグをシガーライタソケットから抜く

memo

- ◎ IS13SHの電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。
- ◎ 電池が切れた状態で充電すると、充電ランプがすぐに点灯しないことがあります。充電は開始しています。

■ パソコンを使用して充電する

IS13SHをパソコンの充電可能なUSBポートに接続すると、充電ランプが赤色に点灯し、充電が開始されます。充電が完了すると、充電ランプが消灯します。

- ・ パソコンとの接続方法については、「USB接続モードを設定する」(▶P.202)をご参照ください。

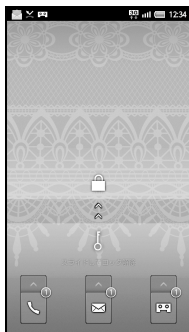
memo

- ◎ USB充電を行った場合、指定のACアダプタ(別売)での充電と比べて時間が長くなる場合があります。

電源を入れる／切る

電源を入れる

1 [電源] (2秒以上長押し)



《ロック解除画面(不在着信／
新着メール／伝言メモがある場合)》

『』を🔑にスライドすると、ロックが解除されます。
不在着信／新着メール／伝言メモがある場合は、アイコンが表示されます。
アイコンを上へスライドすると、ロックが解除され対応するアプリケーションが起動します。

memo

◎電源を入れてから「Android™ au with Google™」のロゴが表示されている間は、タッチパネルの初期設定を行っているため、画面に触れないください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

電源を切る

1 [電源] (2秒以上長押し)

ロック解除画面では、[電源]を長押しすると電源が切れます。

2 [電源を切る]→[OK]

再起動する

IS13SHの電源をいったん切り、再度起動します。

1 [電源] (2秒以上長押し)

2 [再起動]→[OK]

スリープモードについて

[電源]を押すか、一定時間操作しないと画面が一時的に消え、スリープモードに移行します。

スリープモードを解除する

1 スリープモード中に[電源]

memo

- ◎利用中のアプリケーションによっては、スリープモードを解除した際に、スリープモードに移行する前の画面が表示されることがあります。
- ◎スリープモード中に[電源]を押して画面を表示する際は、画面に触れないでください。タッチパネルが正常に動作しなくなる場合があります。

初期設定を行う

お買い上げ後、電源を入れたときやau ICカードを差し替えたときは、自動的に初期設定画面が表示されます。

初期設定について詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。

1 「日付と時刻」を設定→[次へ]

2 「位置情報」を設定→[次へ]

3 「鮮やか表示モード」を設定→[次へ]

4 「その他」を設定

「Wi-Fi設定」「au one-ID設定」「紛失端末対応の設定」「Googleアカウント」「文字フォント切替」「プロフィール設定」を設定します。

5 [完了]

6 [はい]／[いいえ]

「いいえ」を選択した場合、次の起動時から初期設定画面が表示されなくなります。

Googleアカウントをセットアップする

Googleアカウントをセットアップすると、Googleが提供するオンラインサービスを利用できます。

GoogleアカウントがセットアップされていないときにGoogleアカウントが必要なアプリケーションや機能を起動すると、Googleアカウントの追加画面が表示されます。

1 Googleアカウントの追加画面→[次へ]

2 [作成]／[ログイン]

Googleアカウントをすでにお持ちの場合は「ログイン」を選択し、ユーザー名とパスワードを入力して「ログイン」を選択します。

Googleアカウントをお持ちではない場合は「作成」を選択し、画面の指示に従って登録を行ってください。

■ Googleパスワードを再取得する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→URL表示欄を選択→「http://www.google.co.jp/」を入力→[→]

2 [ログイン]

3 [アカウントにアクセスできない場合]

4 画面の指示に従って操作

基本操作

タッチパネル	44
タッチパネルの使いかた	44
タッチキーの使いかた	45
画面の見かた	45
ホーム画面を利用する	45
ランチャーを利用する	49
ランチャー/デスクトップを一覧表示する	53
ステータスバーを利用する	53
ディスプレイ(サブエリア)の見かた	56
起動中のアプリケーションを一覧表示する	57
共通の操作を覚える	57
縦横表示を切り替える	57
利用できるメニューを表示する	58
ロックを解除する	59
チェックボックスを利用する	59

タッチパネル

タッチパネルの使いかた

IS13SHのディスプレイ(メインエリア)はタッチパネルになっており、指で直接触れて操作します。

■ タップ／ダブルタップ

画面に軽く触れて、すぐに指を離します。また、2回連続で同じ位置をタップする操作をダブルタップと呼びます。

- 画面に表示された項目やアイコンを選択します。ダブルタップすると、画面を拡大／縮小します。



■ ロングタッチ

項目やキーなどに指を触れた状態を保ちます。

- コンテキストメニューの表示などを行います。



■ スライド

画面に軽く触れたまま目的の方向へなぞります。

- 画面のスクロールやページの切り替えを行います。また、音量や明るさの調整時にゲージやバーを操作します。



■ フリック

画面に触れて、すばやく上下左右にはらうように操作します。

- ページの切り替えや文字のフリック入力などを行います。



■ ピンチ

2本の指で画面に触れたまま指を開いたり(ピンチアウト)、閉じたり(ピンチイン)します。

- 画面を拡大／縮小します。



■ ドラッグ

画面に軽く触れたまま目的の位置までなぞります。

- 画面上のアイコンを目的の位置まで移動します。



タッチキーの使いかた

ディスプレイ(メインエリア)点灯時(ロック解除画面表示中を除く)は、ディスプレイ(サブエリア)に次のアイコンが常時表示され、タッチキーとして使用します。

アイコン	概要
	タップすると、オプションメニューを表示します。

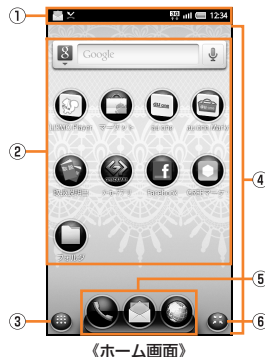
アイコン	概要
	タップすると、ホーム画面を表示します。 ロングタッチすると、起動中アプリー覧画面を表示します。
	タップすると、1つ前の画面に戻ります。

画面の見かた

ホーム画面を利用する

ホーム画面の見かた

ホーム画面は複数のデスクトップで構成されており、各デスクトップにはショートカットやウィジェット、フォルダを追加することができます。



《ホーム画面》

① ステータスバー

② ショートカット／ウィジェット／フォルダ

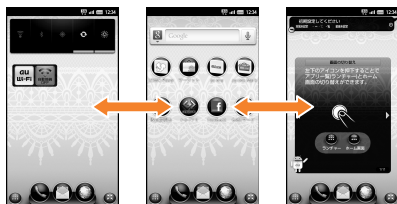
- ③ ランチャー表示
- ④ デスクトップ
- ⑤ クイックメニュー

よく使うショートカットやフォルダをクイックメニューに移動すると、どのデスクトップを表示していても利用できるようになります。
クイックメニューには最大3件までショートカットやフォルダを配置できます。

⑥ ランチャー／デスクトップ一覧表示

■ デスクトップを切り替える

デスクトップを左右にスライド／フリックすることで、デスクトップを切り替えることができます。



《デスクトップの切り替えイメージ》

- ・画面下部には、現在の表示位置を示すインジケータが表示されます。




memo

- ◎ お買い上げ時には左右に2枚ずつ、合計5枚のデスクトップがあらかじめ設定されています。

■ ホーム画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[≡]

2 追加	ショートカット／ウィジェット／フォルダの追加や壁紙の設定ができます。 ・詳しくは、「デスクトップを編集する」(▶P.47)をご参照ください。
デスクトップ作成	デスクトップを追加します。
デスクトップ削除	表示しているデスクトップを削除します。
アプリ管理	「アプリケーションの管理」を利用できます。
ホームボタン設定	「  」をタップしたときに表示されるホーム画面を設定します。
端末設定	IS13SHIについて、各種設定を行うことができます。 ・詳しくは、「設定項目一覧」(▶P.210)をご参照ください。

memo

デスクトップ作成について

- ◎ デスクトップは、お買い上げ時に設定されている5枚と合わせて、合計10枚まで追加できます。

デスクトップを編集する

1 ホーム画面→[≡]→[追加]

ホーム画面でショートカット／ウィジェット／フォルダがない部分をロングタッチしても同様に操作できます。

ショートカット	アプリケーション、Latitude、ブックマークなどのショートカットを追加できます。
ウィジェット	ウィジェットを追加できます。
フォルダ	新しいフォルダ ショートカットを格納できるフォルダを追加します。 Bluetoothで受信 Bluetooth®で受信したデータを表示するフォルダを追加します。 IC通信で受信 IC通信で受信したデータを表示するフォルダを追加します。 すべての連絡先 電話帳の連絡先をすべて表示するフォルダを追加します。 最近使ったドキュメント 最近使用したドキュメントを表示するフォルダを追加します。 電話番号のある連絡先 電話番号が登録されている連絡先のみ表示するフォルダを追加します。
壁紙	microSDメモ리카ード内のデータやあらかじめ登録されている画像から壁紙を選択して設定します。

memo

◎表示しているデスクトップに空きスペースがない場合などは追加できません。

ショートカットについて

◎ショートカットをロングタッチしてフォルダにドラッグすると、フォルダに格納できます。

フォルダについて

◎フォルダを選択→フォルダ上部のフォルダ名をロングタッチ→フォルダ名を入力→[OK]と操作すると、フォルダ名を変更できます。

壁紙について

◎ライブ壁紙を設定中は、電池の消耗が激しくなります。

■ウィジェット一覧

au HOMEのヘルプ	ホームアプリ「au HOME」のヘルプを表示します。
au one Friends Note	携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの友人など複数の友達リストをまとめて管理することができます。電話、メール、SNSの連絡を簡単に選択できたり、複数のSNSやブログにまとめて投稿することができます。
au Wi-Fi接続ツール	au Wi-Fi接続ツールを利用できます。
Facebook	Facebookを利用してメッセージの投稿などができます。
GALAPAGOS App for Smartphone	新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。
Info de Pallet	時計、カレンダー、お知らせなどを確認できます。
Latitude	Latitudeに参加して現在地情報を共有できます。
LISMO Player	LISMOでダウンロードした曲や音楽CDから読み込んだデータなどの楽曲を再生して楽しむことができます。
mixiSH	mixiを利用してボイスの投稿などができます。
Skype	Skype™ auを利用できます。
Twitter	(小)と(大)の2つのウィジェットがあります。Twitterのツイートを確認できます。
YouTube	YouTubeの動画を簡単に再生できます。
エコ技設定	エコ技設定のモード切替や起動ができます。

カレンダー	カレンダーに登録している予定を確認できます。
スイーツの王様	おすすめのスイーツの画像を表示します。
ニュースEX	最新のニュースや天気、運勢を確認できます。
ニュースと天気	最新のニュースと天気を確認できます。
ピクチャー	最新の画像／動画を10件まで表示します。
プレイス	現在地周辺の施設を、レストランやATMなどのジャンルやキーワードなどで検索することができます。
マーケット	Androidマーケットを利用できます。
メーカーアプリ	メーカーアプリを利用できます。
音楽	保存しているミュージックを再生できます。
起動履歴	(2×4)と(4×4)の2つのウィジェットがあります。起動したアプリケーションの履歴を表示します。
検索	クイック検索ボックスを表示します。
写真フレーム	保存している写真を貼り付けます。
渋滞状況	渋滞状況を表示します。
世界時計	世界時計を表示します。
設定	「Wi-Fi」「Bluetooth」「GPS機能を使用」「自動同期」「画面の明るさ」「画面の自動回転」を設定できます。
着信履歴	着信履歴を確認できます。
電源管理	お知らせ／ステータスパネルの電源管理と同様の操作ができます。
電話帳	電話の発着信やメールの送受信などを新着順に表示します。
歩数計	歩数計を表示します。
方位計	方位計を表示します。

ショートカット／ウィジェット／フォルダを移動／削除する

1 ホーム画面→移動／削除するショートカット／ウィジェット／フォルダをロングタッチ

■ 移動する場合

2 移動する位置へドラッグして、指を離す

■ 削除する場合

2 画面下部の「」にドラッグして、指を離す

memo

◎ デスクトップの左端または右端にドラッグすると、デスクトップを切り替えることができます。

ホーム画面を切り替える

利用するホームアプリを切り替えることができます。

1 ホーム画面→[]→[ホーム切替]

2 利用するホームアプリを選択

ランチャーを利用する

ランチャーについて

インストールされているアプリケーションがアイコンで表示されます。アイコンを選択して、アプリケーションを起動できます。

1 ホーム画面→[●●]














(ランチャー)






アイコン	アイコン名称	概要
	電話	▶P.72「電話番号を入力して電話をかける」
	電話帳	▶P.80「電話帳に登録する」
	メール	▶P.90「Eメール／Gメールについて」
	ブラウザ	▶P.125「ブラウザを起動する」
	マップ	▶P.166「Googleマップを利用する」
	赤外線送受信	▶P.233「赤外線の利用について」
	au one Market	▶P.180「au one Marketを利用する」
	マーケット	▶P.179「Androidマーケットを利用する」
	おサイフケータイ	▶P.189「おサイフケータイ®ご利用にあたって」
	コンテンツマネージャー	▶P.147「データを表示／再生する」
	取扱説明書	「取扱説明書詳細版」に記載されている内容を確認することができます。目次、索引、検索機能を利用して、使いたい機能の説明を探ることができます。
	設定	▶P.210「設定項目一覧」
	検索	▶P.187「キーワードを入力して検索する」
	音声検索	▶P.187「Google音声検索を利用する」
	方位計	▶P.199「方位計をご利用になる前に」
	時計	▶P.195「世界各地の都市の時刻を確認する」
	歩数計	▶P.198「歩数計を利用する」

アイコン	アイコン名称	概要
	メモ帳	▶P.192「メモ帳を登録する」
	電卓	▶P.200「電卓で計算する」
	辞書	▶P.201「辞書で検索する」
	カレンダー	▶P.193「カレンダーを表示する」
	読取カメラ	▶P.139「バーコードリーダーでバーコードを読み取る」
	ボイスレコーダー	▶P.191「録音する」
	Documents To Go	▶P.178「Documents To Goを利用する」
	au one-ID設定	▶P.224「au one-ID設定をする」
	au Wi-Fi接続ツール	▶P.182「au Wi-Fi接続ツールを利用する」
	ニュースEX	▶P.175「au one ニュースEXを利用する」
	ニュースと天気	▶P.174「ニュースと天気を利用する」
	エコ技設定	▶P.184「エコ技設定を利用する」
	ホーム切替	▶P.48「ホーム画面を切り替える」
	フォントマネージャー	▶P.186「フォントマネージャーを利用する」
	プレイス	▶P.170「Googleプレイスを利用する」
	ナビ	▶P.171「Googleナビを利用する」
	Latitude	▶P.166「Latitudeに参加する」
	ダウンロード	▶P.171「ダウンロードを利用する」
	3LM Security	▶P.181「3LM Securityを利用する」

アイコン	アイコン名称	概要
	Facebook	▶P.173「Facebookを利用する」
	Twitter	▶P.172「Twitterを利用する」
	mixiSH	▶P.172「mixiSHを利用する」
	Skype	▶P.173「Skype™ auを利用する」
	Friends Note	▶P.173「au one Friends Noteを利用する」
	Gmail	▶P.121「Gmailについて」
	PCメール	▶P.113「アカウントを登録する」
	トーク	▶P.168「Googleトークに参加する」
	ワンセグ	▶P.152「ワンセグでできること」
	テレビ.Gガイド	▶P.159「番組表を利用する」
	Smart Familink	▶P.206「Smart Familinkを利用する」
	カメラ	▶P.132「フォトを撮影する」
	ビデオカメラ	▶P.134「ムービーを録画する」
	動画編集	▶P.188「動画を編集する」
	ピクチャー	▶P.143「データを表示／再生する」
	ギャラリー	▶P.146「データを表示／再生する」
	LISMO Player	▶P.150「LISMO Playerを利用する」
	YouTube	▶P.171「YouTubeを利用する」
	リモートサポート	▶P.182「リモートサポートを利用する」
	ウイルスバスター	▶P.182「ウイルスバスター™モバイル for auを利用する」

アイコン	アイコン名称	概要
	au one	▶P.125「ブラウザを起動する」
	ショッピング	▶P.180「ショッピングモールを利用する」
	オークション	▶P.180「au one モバオクを利用する」
	GREEマーケット	▶P.180「GREEマーケットを利用する」
	LISMO Book Store	▶P.180「LISMO Book Storeを利用する」
	メーカーアプリ	▶P.177「メーカーアプリを利用する」
	GALAPAGOS App for Smartphone	▶P.177「GALAPAGOS App for Smartphoneを利用する」
	災害用伝言板	▶P.177「災害用伝言板を利用する」
	緊急地震速報アプリ	▶P.176「緊急地震速報を確認する」
	ファッション通販	人気ファッションブランドの最新アイテムやブランドとコラボしたISシリーズのジャケットなどが通販でお求めいただけます。
	Edy au	Edyチャージ代金が、毎月のau料金と一緒に支払いただけます。 © bitWallet, Inc.
	Photo Air	スマートフォンで撮影した写真を、自動で自宅のパソコンに保存できます。 © KDDI / Powered by Eye-Fi
	guppi	背景デザインや写真加工機能なども充実したアメーバプロデュースのtwitterアプリケーションです。

アイコン	アイコン名称	概要
	LISMO WAVE	全国のFMラジオやミュージッククリップ・ライブなどの映像が楽しめます。
	まとめ	『話題やニュースを5分で』NAVERまとめは、移動中や待ち時間に、今気になる情報を立ち読み感覚で手軽に確認できます。
	動画on!	NHK G-Media動画on!は、最新ニュースのほか、報道、スポーツ、ドキュメンタリー、教養、趣味などさまざまなジャンルのNHK動画が視聴できます。
	Snapeee	スマートフォンで撮影した写真をスタンプやフレームを使って楽しくアレンジし、他の人と共有することができます。
	unlimited	100万曲の楽曲ラインナップが聴き放題となる、月額定額制の音楽サービスを利用できます。
	きせかえtouch	きせかえtouchは、ホーム画面をお好みのテーマにきせかえできる、スマートフォン版きせかえサービスです。
	じぶん銀行	入出金明細や残高の確認、最寄りの提携ATM検索などを、スマートフォンに最適化した画面でご利用いただけます。
	Sockets LIVE	世界や日本の様々なニュースを動画で視聴できます。
	トレンド(ついつぶるトレンド)	Twitterで盛り上がっている話題(ワード・画像・有名人・ツイートなど)をランキング形式で表示します。

アイコン	アイコン名称	概要
 ※	Disneyカレンダー	かわいいディズニーキャラクターのカレンダーアプリケーションです。カレンダー背景の追加購入も可能です。 © Disney
 ※	Disneyメール	キュートなディズニーのデコレーションメールが送れるメールアプリケーションです。デコアイテムの追加購入も可能です。 © Disney
 ※	Disneyきせかえ	ホーム画面やランチャー、アイコンをディズニーキャラクターにできます。きせかえの追加購入も可能です。 © Disney
 ※	デコとも★DX	可愛いデコレーションや絵文字がいっぱいの、スマートフォン向けデコレーション絵文字配信アプリケーションです。素材は毎日更新中で、スマートフォンでもデコレーションメールを利用できます。
 ※	ナビウォーク	乗物・徒歩を組み合わせた最適なルートをナビゲーションするアプリケーションです。


※ 利用するにはダウンロード/インストールが必要です。

memo

- ◎ 各メニューからそれぞれの機能を使用すると、機能によっては通信料が発生する場合があります。
また、IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円)と別途通信料がかかります。
- ◎ アイコンなどのデザインは、予告なく変更する場合があります。

ランチャーのメニューを利用する

1 ホーム画面→[]→[≡]

2 ランチャー編集	ランチャーカード編集 ▶P.53「ランチャーを編集する」 ランチャーカード追加 カードを追加します。 アプリ移動 複数のアイコンを選択して別のカードに移動します。 ・アイコンを選択→[選択したアプリを移動]→移動先のカードを選択と操作すると、選択したアイコンを移動します。[+]が表示されたカードを選択するとカードを追加して移動できます。
ランチャーカード色	カード色を変更します。「色編集」を選択して色を作成することもできます。
リスト表示/カード表示	ランチャー画面の表示方法を切り替えます。
アプリ管理	「アプリケーションの管理」を利用できます。
ホームボタン設定	[ >]をタップしたときに表示される画面を設定します。
端末設定	IS13SHについて、各種設定を行うことができます。 ・詳しくは、「設定項目一覧」(▶P.210)をご参照ください。

ランチャーを編集する

- 1 ホーム画面→[]→[]→[ランチャー編集]→[ランチャーカード編集]

ランチャーでアプリケーションのアイコンをロングタッチしても同様に操作できます。

■ アイコンを移動する場合

- 2 移動する位置までアイコンをドラッグして、指を離す
別のカードへ移動する場合は移動先のカードがある方向へドラッグし、移動先のカードを表示した後、移動する位置で指を離します。

■ ショートカットを作成する場合

- 2 画面下部の「ショートカット作成はこちら」にドラッグ
- 3 移動する位置までアイコンをドラッグして、指を離す
別のデスクトップへ移動する場合は移動先のデスクトップがある方向へドラッグし、移動先のデスクトップを表示した後、移動する位置で指を離します。
クイックメニューで指を離すとクイックメニューに作成できます。


■ カード名を変更する場合

- 2 画面上部のカード名入力欄を選択→カード名を入力→[OK]

■ カードを削除する場合


- 2 [このカードを削除する]→[OK]
カードを削除する場合は、あらかじめ削除するカード内を空にしておいてください。

■ アプリケーションをアンインストールする場合

- 2 「」にアイコンをドラッグして、指を離す→[OK]
→[OK]

ランチャー／デスクトップを一覧表示する

ランチャー／デスクトップのサムネイルを一覧表示し、目的のランチャー／デスクトップをワンタッチで表示することができます。また、ランチャー／デスクトップを並べ替えることができます。

- 1 ホーム画面→[]
操作ガイドが表示されます。「もう見ない」を選択すると次回から表示されなくなります。

■ ランチャー／デスクトップを表示する場合

- 2 ランチャー／デスクトップのサムネイルを選択
- ランチャー／デスクトップを並べ替える場合
- 2 ランチャー／デスクトップのサムネイルをロングタッチ
- 3 移動する位置までサムネイルをドラッグして、指を離す

ステータスバーを利用する

アイコンについて

ステータスバーの左側には不在着信、新着メールや実行中の動作などをお知らせするお知らせアイコン、右側にはIS13SHの状態を表すステータスアイコンが表示されます。

■ お知らせアイコンの例

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着メールあり(メール)
	新着メールあり(PCメール)
	新着メールあり(Gmail)
	アラーム終了 ・アラーム終了操作を行わずにアラームが終了したときに表示されます。
	カレンダーの予定通知あり
	ワンセグ情報あり : 視聴情報あり、予約情報あり : 録画情報あり
	音楽再生中
	USBデバッグ接続中
	発信中、通話中
	保留中
	伝言メモあり
	Skype™ auの状態 : サインイン済み : 新規イベントあり
	本体の空き容量が約10%以下
	Bluetooth®ファイル受信リクエストあり
	USB接続中 : カードリーダーモード : 高速転送モード : USB接続(カードリーダーモード接続時)
	データのアップロード、ファイルの送信 : アップロード中、ファイル送信中、ファイル送信完了、ファイル送信失敗 : アップロード完了 : アップロード待機中 ・アップロード中、ファイル送信中のアイコンはアニメーション表示されます。

アイコン	概要
	データ、アプリケーションのダウンロード中、ダウンロード完了、インストール中、ファイル受信中、ファイル受信完了、ファイル受信失敗 ・ダウンロード中、ファイル受信中のアイコンはアニメーション表示されます。
	インストール完了
	VPN接続中、未接続
	利用可能なアップデートあり
	メジャーアップデート(OSアップデート)更新あり
	まとめられたアイコンあり

memo

◎ 同じ種類のお知らせが複数ある場合、アイコンによっては右下に件数が表示されます。

■ ステータスアイコンの例

アイコン	概要
	時刻
	アラーム設定あり
	電池レベル状態 ~ : 残量表示 : 残量なし : 電池状態不明 ・充電中は電池マークにが重なって表示されます。 以外の充電中のアイコンはアニメーション表示されます。
	電波OFFモード設定中
	電波の強さ(受信電界)* : レベル4 : レベル3 : レベル2 : レベル1 : レベル0 : 圏外
	3Gデータ通信状態* : 待機中 : 受信中 : 送信中 : 送受信中
	CDMA 1Xデータ通信状態* : 待機中 : 受信中 : 送信中 : 送受信中

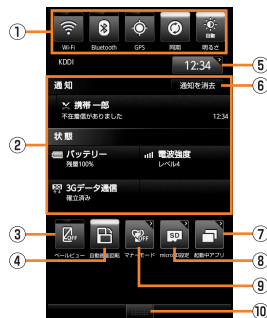
アイコン	概要
	ローミング中
	文字種 : ひらがな漢字入力 : 半角英字入力 : 半角数字入力 : 半角カタカナ入力 : 全角英字入力 : 全角数字入力 : 全角カタカナ入力 : 区点コード入力
	マナーモード状態 : 通常マナー : ドライブマナー : サイレントマナー
	ハンズフリーで通話中
	通話中のマイクをOFFに設定中
	ホームネットワークの状態 : 停止中 (緑色): 準備中 (青色): 動作中
	Wi-Fi®の電波の強さ※ : レベル4 : レベル3 : レベル2 : レベル1 : レベル0
	Bluetooth®利用中 : 待機中 : 接続中
	GPS利用中 ・GPS情報取得中のアイコンはアニメーション表示されます。
	データ同期中
	伝言メモ設定中 : 伝言メモなし : 伝言メモあり(1~9件) : 伝言メモが10件
	エコ技設定中 : 技ありモード : お助けモード
	おサイフケータイ®の機能をロック中

※ Google アカウントでログインしている場合は、緑色で表示されます。

お知らせ／ステータスパネルを利用する

お知らせ／ステータスパネルでは、お知らせアイコンやステータスパネルの確認や対応するアプリケーションの起動ができます。
また、マナーモードやベールビューなどを設定できます。

1 ステータスバーをタップ



《お知らせ／ステータスパネル》

① 電源管理

「Wi-Fi」「Bluetooth」「GPS機能を使用」「自動同期」「画面の明るさ」を設定できます。

機能を利用しないときなど、設定をこまめに切り替えることで電池の消耗を抑えることができます。

② お知らせエリア

IS13SHの状態やお知らせの内容を確認できます。情報によっては、タップすると対応するアプリケーションを起動できます。

③ ベールビュー

ベールビューを設定できます。

- ④ **自動画面回転**
「画面の自動回転」を設定できます。
- ⑤ **時刻**
現在時刻が表示されます。タップすると「アラーム」を設定できます。
- ⑥ **通知を消去**
タップすると通知がすべて消去されます。
- ⑦ **起動中アプリ**
起動中アプリ一覧画面が表示されます。
- ⑧ **microSD設定**
「microSDと端末容量」の設定ができます。
- ⑨ **マナーモード**
マナーモードを設定できます。
- ⑩ **閉じるバー**
タップするとお知らせ／ステータスパネルを非表示にします。

memo

電源管理について

- ◎「自動同期」を有効にすると、「バックグラウンドデータ」も有効になります。
「自動同期」を無効にしたときは、「バックグラウンドデータ」の設定は変わりません。

ディスプレイ(サブエリア)の見かた

スリープモード中とロック解除画面表示中は、ディスプレイ(サブエリア)で日時やメール受信、楽曲情報、BGM再生、歩数計などさまざまな情報を確認することができます。また、お知らせアイコンやステータスアイコンも表示されます。

◀/▶を押して表示を切り替えることができます。



《日時表示(不在着信／新着メール／
伝言メモがある場合)》

- ① 情報／お知らせアイコン表示エリア
② ステータスアイコン表示エリア
















■お知らせアイコン

アイコン	概要
	不在着信あり
	新着メールあり(メール)
	伝言メモあり


memo

- ◎アイコンの右にお知らせ件数が表示されます。
◎受信していないメールがある場合は、アイコンの右に(!)が表示されます。

■ ステータスアイコン

アイコン	概要
	電池レベル状態  ~  : 残量表示  : 残量なし  : 電池状態不明 ・充電中は電池マークに  が重なって表示されます。  以外の充電中のアイコンはアニメーション表示されます。
	伝言メモ設定中  : 伝言メモなし  : 伝言メモあり(1~9件)  : 伝言メモが10件
	マナーモード状態  : 通常マナー  : ドライブマナー  : サイレントマナー

起動中のアプリケーションを一覧表示する

アプリケーションを起動中に「」をタップするなどして利用を中断したり、利用するアプリケーションを切り替えたりすると、利用していたアプリケーションはバックグラウンドで処理を継続、または一時停止状態となります。

起動中アプリ一覧画面を表示して、利用するアプリケーションを切り替えたり、アプリケーションを終了したりできます。

1 「」をロングタッチ

■ 利用するアプリケーションを切り替える場合

2 アプリケーションを選択

■ アプリケーションを終了する場合

2 「」

すべてのアプリケーションを終了する場合は[すべて終了]→[はい]と操作します。

memo

- ◎ 複数のアプリケーションを起動している場合、実行用メモリを効率的に使用するため、バックグラウンドのアプリケーションを自動的に終了する場合があります。
- ◎ 複数のアプリケーションを起動しているときなど、本体の実行用メモリが不足すると、サムネイルが表示されない場合があります。
- ◎ バックグラウンドのアプリケーションによっては、連続待受時間が短くなったり、動作が遅くなったりする場合があります。

共通の操作を覚える

縦横表示を切り替える

IS 13SHの向きに合わせて、縦横表示を切り替えます。

例: 縦(横)表示から左(右)に90° 回転した場合



memo

- ◎ IS 13SHを垂直に立てた状態で操作してください。IS 13SHを水平に寝かせると画面表示が切り替わりません。
- ◎ 縦横表示を切り替えるかどうかは、「画面の自動回転」で設定できます。
- ◎ ビデオカメラなどアプリケーションによっては、IS 13SHの向きや設定にかかわらず画面表示が切り替わりません。

利用できるメニューを表示する

■ オプションメニューについて

オプションメニューは、メニューを表示できる画面で「☰」をタップすると表示されるメニューです。

例: 受信ボックス画面の場合



オプションメニュー

memo

「その他」について

- ◎ 利用できるオプションメニューが、画面上にアイコンとして表示できる数を超える場合、「その他」のアイコンが表示されます。アイコンとして表示しきれないオプションメニューが「その他」にまとめられ、「その他」を選択すると表示されます。
- ◎ 同じ画面でも設定内容や状況によって表示されるオプションメニューの数は異なるため、「その他」にまとめられる項目の数も設定内容や状況によって異なります。
- ◎ 本書では、オプションメニューの一覧表において「その他」を選択する操作は記載しておりませんので、あらかじめご了承ください。

■ コンテキストメニューについて

コンテキストメニューは、メニューを表示できる画面や項目をロングタッチすると表示されるメニューです。

例: 文字入力画面(メモ帳)の場合



コンテキストメニュー

ロックを解除する

「ロック設定」で制限した機能を利用するときや、データを全件削除するときなど、重要な操作を行うときは、ロックNo.の入力を求められます。(▶P.27「各種暗証番号について」)

「ロック解除方法」の設定を変更することで、ロックNo.の代わりに指リストパターンやパスワードを使用することができます。

■ ロックNo.を入力する

1 ロックNo.の入力が必要な操作をする

2 ロックNo.を入力→[OK]

■ 指リストパターンを入力する

1 指リストパターンの入力が必要な操作をする

2 指リストパターンを入力

■ パスワードを入力する

1 パスワードの入力が必要な操作をする

2 パスワードを入力→[OK]

memo

◎ロックNo./指リストパターン/パスワードの入力に5回失敗すると、メッセージが表示され30秒間入力できない状態になります。「OK」を選択し、入力可能になったら再入力してください。

チェックボックスを利用する

設定項目の横にチェックボックスが表示されているときは、チェックボックスをタップすることで設定の有効/無効を切り替えることができます。

また、データの「選択移動」「選択保存」「選択削除」などをする際は、チェックボックスをタップすることで項目の選択/選択解除を切り替えることができます。

アイコン例	説明
<input checked="" type="checkbox"/>	設定が有効/項目が選択されている状態です。
<input type="checkbox"/>	設定が無効/項目が選択されていない状態です。

文字入力

ソフトウェアキーボードを切り替える.....	62
文字入力画面の見かた.....	62
文字の入力方法	64
文字入力について設定する	67

ソフトウェアキーボードを切り替える

文字入力欄を選択すると、画面上にソフトウェアキーボードが表示され、画面のキーをタップして文字を入力できます。

IS13SHでは、次のソフトウェアキーボードを利用できます。

12Key	文字入力キーを繰り返しタップして文字を切り替え、文字を入力します。
QWERTY	文字入力キーをタップして、表示されている文字を入力します。ローマ字で文字を入力します。

1 文字入力画面→[]→[QWERTYキーボードに切替[縦画面]]／[12キーボードに切替[縦画面]]→[OK]

文字入力画面で文字種キーをロングタッチしても同様に操作できます。

memo

◎ お買い上げ時には、入力ソフトとして「iWnn IME - SH edition」と「Androidキーボード」がインストールされています。本書では「iWnn IME - SH edition」の操作方法を説明しています。

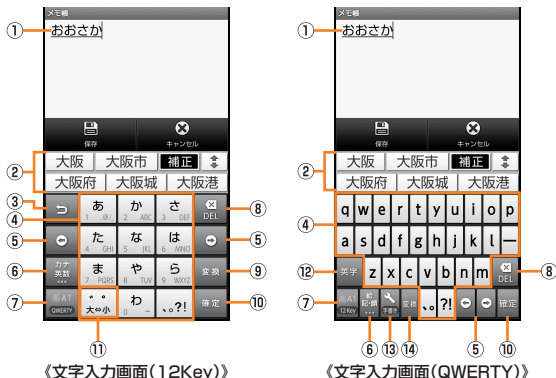
フリック入力について

ソフトウェアキーボード「12Key」の場合、キーを上下左右にフリックすることで、キーを繰り返してタップすることなく、入力したい文字を入力することができます。

キーをタップすると、フリック入力で入力できる候補が表示されます。入力したい文字が表示されている方向にフリックすると、文字入力エリアに文字が入力されます。例えば「あ」を入力する場合は「あ」をタップするだけで入力でき、「お」を入力する場合は「あ」を下にフリックすると入力されます。




文字入力画面の見かた



① 文字入力エリア

② 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト／つながり予測候補リスト


文字を入力して「」をタップすると、通常変換候補リストが表示されます。


予測変換を有効に設定している場合は、文字を入力すると予測変換候補リストが表示されます。つながり予測を有効に設定している場合は、入力が確定するとつながり予測候補リストが表示されます。

・「」をタップすると候補リストの表示エリアを拡大できます。

元の表示に戻すには、「」をタップします。

③ バックキー／戻すキー

：同じキーに割り当てられた文字を逆の順に表示します。

：文字入力確定後にタップして未確定の状態に戻すなど、直前の操作をキャンセルします。

④ ソフトウェアキーボード


各キーに割り当てられた文字を入力できます。


⑤ カーソルキー

カーソルを左／右に移動します。文字入力中／変換時は、文字の区切りを変更します。

⑥ 絵文字・記号・顔文字キー／カナ・英数キー

：絵文字／D絵文字／記号／顔文字一覧を表示します。

：入力したキーに割り当てられているカタカナ、英字、数字、予測される日付や時間が変換候補に表示されます。


・元の表示に戻すには、「」をタップします。


⑦ 文字種キー


文字種を切り替えると、表示が次のように変更されます。


：ひらがな漢字入力


：半角英字入力

：半角数字入力

：半角カタカナ入力

：全角英字入力

：全角数字入力


：全角カタカナ入力

：区点コード入力


⑧ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。


⑨ 設定キー／変換キー／スペースキー


：iWnn IMEメニューを表示します。

：通常変換候補リストを表示します。

：スペースを入力します。
・英字、カタカナの入力時に表示されます。


⑩ 確定キー／Enterキー


：入力中の文字を確定します。


：カーソルの位置で改行します。

・アプリケーションや入力中の項目によって、表示が切り替わります。


⑪ 大文字・小文字キー／スペースキー

：入力した文字を大文字／小文字に切り替えたり、濁点／半濁点をつけたりします。

：入力した英字を大文字／小文字に切り替えます。


：スペースを入力します。


⑫ 英字入力キー／シフトキー

：入力される文字が英字に切り替わります。

・ひらがな漢字入力時に表示されます。

シフトキーをタップすると、大文字／小文字入力を切り替えます。タップするたびに、表示が次のように変更されます。

：小文字入力

：大文字入力

：大文字入力ロック

また、数字入力時にタップすると、入力できる記号を切り替えられます。

⑬ 設定キー

iWnn IMEメニューを表示します。

⑭ スペースキー／変換キー

- ：スペースを入力します。
- ：通常変換候補リストを表示します。

文字の入力方法

文字を入力する

ソフトウェアキーボードを使用して文字を入力します。ワイルドカード予測／予測変換／つながり予測の機能を利用して入力することもできます。

例：「大阪」と入力する場合

1 文字入力画面で「おおさか」と入力

2 [大阪]

3 [大阪]

■ ワイルドカード予測を利用する

読みの文字数から予測変換の候補を表示し、入力できます。

例：「テレビ」と入力する場合

1 文字入力画面で「て」と入力

2 [て]→[て]

「て」をタップするたびに「*」が入力され、文字数に合わせた予測変換の候補が予測変換候補リストに表示されます。

3 [テレビ]

memo

予測変換について

- ◎ 予測変換候補リストで「**修正**」をタップすると、入力を間違っことを予想し、入力した文字に表現の似た言葉を予測変換候補リストに表示します。
- ◎ 予測変換候補リストで学習した変換候補をロングタッチ→[学習削除]と操作すると、学習した変換候補を削除できます。
- ◎ ひらがな入力中に「**ひ**」をタップすると通常変換候補リストに切り替えられます。「**ひ**」をタップすると、再度予測変換候補リストに切り替えられます。

入力する文字種を切り替える

1 文字入力画面→[文字種切替]

2 文字種を選択

memo

- ◎ 文字種キーをタップするたびに、「半角英字入力」→「半角数字入力」→「ひらがな漢字入力」の順で入力する文字種が変更されます。
- ◎ 操作する画面やアプリケーションなどによっては、入力できない文字種があります。

絵文字／D絵文字／記号／顔文字を入力する

1 文字入力画面→[絵文字]

文字入力画面に変換対象がない状態でタップしてください。



《絵文字／D絵文字／記号／顔文字一覧画面》

① 文字切替タブ

絵文字／D絵文字／記号／顔文字を切り替えます。

② 絵文字／D絵文字／記号／顔文字リスト

絵文字／D絵文字／記号／顔文字をカテゴリごとに一覧表示します。

- 顔文字をロングタッチすると顔文字を編集することができます。ただし、「履歴」欄の顔文字は編集できません。

③ 閉じるキー

文字入力画面に戻ります。

④ ページ切替キー

前／次のカテゴリやページを表示します。

⑤ 文字切替キー

他社の携帯電話に送信したときに自動変換される絵文字を表示します。

通常：通常の絵文字を表示します。

全角：全角記号を表示します。

半角：半角記号を表示します。

⑥ 削除キー

選択した文字やカーソルの左の文字を削除します。カーソルが文頭にある場合は、カーソルの右の文字を削除します。

2 絵文字／D絵文字／記号／顔文字を選択

memo

- ◎ 操作する画面によっては、表示できない一覧や、入力できない絵文字／D絵文字／記号／顔文字があります。

区点コードで入力する

1 文字入力画面→[文字種切替]→[区点コード]

2 4桁の数字(JIS区点コード)を入力

コード入力した文字が入力されます。

memo

- ◎ 区点コード入力中に文字種キーをタップすると「ひらがな漢字入力」に切り替わります。
- ◎ 区点コード表については、次のauホームページに掲載しております「取扱説明書詳細版」(PDFファイル)の巻末をご参照ください。
(<http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html>)
- ・ダウンロードした「取扱説明書詳細版」のPDFファイルをIS13SHで表示するには、Documents To Goの完全版を購入するか、PDFファイルが表示できるアプリケーションをインストールする必要があります。

音声で入力する

1 文字入力画面→[音声]→[音声入力]→[OK]

文字入力画面で文字種キーを上フリックしても同様に操作できます。

2 送話口(マイク)に向かって話す

処理が完了すると文字が入力されます。

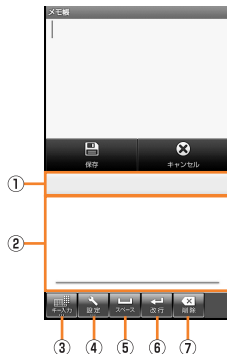
memo

◎ 音声入力を使用するには、あらかじめ「音声入力」を「使用する」に設定してください。

手書きで入力する

1 文字入力画面→[手書き]→[手書き入力]→[OK]

文字入力画面で「手書き」をロングタッチしても同様に操作できます。



《手書き入力画面》

- ① 変換候補欄
- ② 手書き入力エリア
- ③ ソフトウェアキーボード入力キー
ソフトウェアキーボード入力へ切り替えます。
ロングタッチすると、認識言語の設定ができます。
- ④ 認識モード切替キー
認識モードの設定ができます。また、手書き入力の設定やソフトウェアキーボード入力への切り替えもできます。
ロングタッチすると、認識モードを文字(枠あり)／文字(枠なし)に切り替えます。
- ⑤ スペースキー
- ⑥ Enterキー
- ⑦ 削除キー

2 手書き入力エリアで文字を手書き

手書きした文字を認識すると文字が入力されます。

手書きした文字がうまく認識されない場合は、変換候補欄に表示される文字をタップして入力してください。

■ 手書き入力の設定をする

1 手書き入力画面→[手書き]→[各種設定]

文字入力画面→[手書き]→[各種設定]→[各種設定]でも同様に操作できます。

手書き入力設定画面が表示されます。

2	認識言語	認識する言語を設定します。
	インクの太さ	手書き文字の線の太さを設定します。
	文字のスライド速度	手書き入力後、自動で文字がスライドする速度を設定します。
	手書き文字自動消去	手書き入力後、自動で文字を消去するかどうかを設定します。
	手書き文字自動消去速度	手書き入力後、自動で文字が消去される速度を設定します。

memo

◎手書き入力設定画面では、上記以外にバージョン情報や法的情報が確認できます。

文字サイズを切り替える

文字入力時に表示する文字サイズを設定します。

1 文字入力画面→[]→[文字サイズ設定]

2 文字サイズを選択

memo

◎アプリケーションや入力中の項目によっては、設定できない場合があります。

文字を切り取り／コピーしてから貼り付ける

■文字を選択して切り取り／コピーする場合

1 文字入力画面で文字入力エリアをタップ→[範囲選択]

「▼」／「▲」をドラッグして範囲を選択してください。

2 [切り取り]／[コピー]

3 貼り付ける位置をタップ→[貼り付け]

■入力した文字をすべて切り取り／コピーする場合

1 文字入力画面で文字入力エリアをタップ→[全選択]

2 [切り取り]／[コピー]

3 貼り付ける位置をタップ→[貼り付け]

文字入力について設定する

iWnn IME - SH editionの設定を行う

iWnn IME - SH editionでのキー操作時の操作音やバイブレータなどを設定できます。

1 文字入力画面→[]→[各種設定]

ホーム画面→[]→[設定]→[言語とキーボード]→[iWnn IME - SH edition]でも同様に操作できます。

iWnn IME - SH edition設定画面が表示されます。

2	キー操作音	キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。
	キー操作バイブ	キーをタップしたときに、バイブレータを有効にするかどうかを設定します。
	キー入力ガイド表示	タップしたキーを拡大表示させるかどうか、フリック入力のガイドを表示させるかどうかを設定します。
	キーボードイメージ	ソフトウェアキーボードのイメージを変更します。
	各種設定	▶P.66「手書き入力の設定をする」
	ローマ字キーボード補助	ソフトウェアキーボードが「QWERTY」の場合、日本語を入力するときに不要なキーをタップできなくし、誤入力を防止します。
	フリック入力	フリック入力機能を利用するかどうかを設定します。
	フリック感度	フリック入力時のフリックの感度を設定します。
	トグル入力	フリック入力が有効のときに、キーを繰り返しタップしても文字を入力できるようにするかどうかを設定します。
	予測変換	よく使う言葉や過去に変換・確定した文節を途中で入力したときに変換候補を予測表示するかどうかを設定します。

ワイルドカード予測	ワイルドカード予測機能を利用するかどうかを設定します。
入力ミス補正	入力ミスの可能性がある場合、変換候補に入力ミスの候補も表示するかどうかを設定します。
つながり予測	確定した文字の次に入力する候補を予測表示するかどうかを設定します。
候補表示行数	ソフトウェアキーボードで文字入力する際に、予測変換などの変換候補リストを表示する行数を変更します。
絵記号リスト列数	絵文字／D絵文字／記号の表示列数および顔文字の表示行数を設定します。
外部変換エンジン	使用する外部変換エンジンを設定します。
自動カーソル移動	文字入力後、自動でカーソルが移動するまでの間隔を設定します。 ・カーソル移動後でも、°（濁点）／°（半濁点）の付加や、大文字／小文字の変換を行うことができます。
自動大文字変換	半角英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。
自動スペース入力	半角英字入力時に、変換候補リストから英単語選択した後、半角スペースを自動的に挿入するかどうかを設定します。
音声入力	音声入力を使用するかどうかを設定します。
日本語ユーザー辞書	▶P.68「ユーザー辞書に登録する」
英語ユーザー辞書	▶P.68「ユーザー辞書に登録する」
学習辞書	候補学習 変換で確定した文字を、学習辞書に登録するかどうかを設定します。 学習辞書リセット 学習辞書の登録内容をすべて削除します。 ・絵文字／D絵文字／記号／顔文字の入力履歴も削除されます。

ダウンロード辞書	サイトからダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できるように設定します。
電話帳名前データと連携	最新データ取り込み 電話帳に登録されている名前を、学習辞書に登録します。 初期化 登録した電話帳の名前を、学習辞書から削除します。
Eメール返信時学習	Eメール返信時に、受信メールに含まれていた内容の予測候補を表示するかどうかを設定します。
設定リセット	iWnn IME - SH editionの設定をリセットします。
顔文字リセット	顔文字リストの内容をリセットします。

ユーザー辞書に登録する

よく利用する単語などの表記と読みを、日本語と英語をそれぞれ最大500件まで登録できます。文字の入力時に登録した単語などの読みを入力すると、変換候補リストに表示されます。

1 文字入力画面→[]→[各種設定]→[日本語ユーザー辞書]／[英語ユーザー辞書]

日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面が表示されます。

2 []→[登録]

3 読み／表記を入力→[保存]

■ 日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニューを利用する

1 日本語／英語ユーザー辞書単語一覧画面→[≡]

2 登録	単語をユーザー辞書に登録します。
編集	登録した単語を編集します。
削除	選択している単語を1件削除します。
ユーザー辞書 全消去	登録した単語をすべて削除します。

■ マッシュルーム拡張機能を利用する

マッシュルームを利用すると、いろいろな文字入力に関する機能を拡張できます。

1 文字入力画面→[

「

2 アプリケーションを選択

memo

- ◎ マッシュルーム拡張機能は、アプリケーションをインストールして利用することもできます。アプリケーションのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.179)をご参照ください。
- ◎ 通常変換候補リスト／予測変換候補リスト／つながり予測候補リストで候補をロングタッチ→[Mushup]と操作し、アプリケーションを選択しても起動できます。

■ 入力ソフトを切り替える

1 文字入力画面→[

文字入力エリアをロングタッチ→[入力方法]でも同様に操作できます。

2 Android キーボード	主に英数字を入力する場合に選択するソフトウェアキーボードです。 ・日本語入力はできません。
iWnn IME - SH edition	主にひらがな／漢字／カタカナを入力する場合に選択するソフトウェアキーボードです。

memo

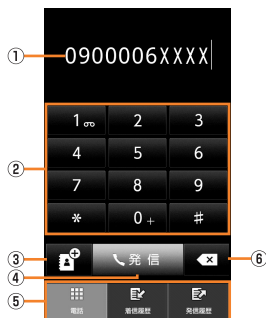
- ◎ 入力ソフトは、アプリケーションをインストールして利用することもできます。インストール後に、「言語とキーボード」でアプリケーションを有効にしてください。アプリケーションのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.179)をご参照ください。

電話をかける	72
電話を受ける	74
発信履歴／着信履歴を利用して電話をかける	75
国際電話を利用する (au国際電話サービス)	77

電話をかける

電話番号を入力して電話をかける

1 ホーム画面→[📶]→[電話]



《電話番号入力画面》

- ① 電話番号入力欄
32桁まで入力できます。
- ② ダイヤルキー
- ③ 電話帳キー
電話帳から連絡先を選択して電話をかけることができます。または、入力した電話番号を電話帳に登録できます。
- ④ 発信キー
電話をかけます。また、発信履歴がある場合、電話番号未入力の際にタップすると最新の発信履歴が入力されます。
- ⑤ 画面切替タブ
電話番号入力画面／着信履歴一覧画面／発信履歴一覧画面を切り替えます。

⑥ 削除キー

カーソル左側の数字を1桁削除します。ロングタッチすると、カーソル左側のすべての数字を削除し、カーソル左側に数字がない場合はすべての数字を削除します。

2 電話番号を入力

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してください。

3 [発信]→通話

通話中に◀/▶を押すと、通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。

4 [⏮]を左にスライドして通話を終了

memo

- ◎ 発信中／通話中に画面の広範囲に触れると、画面が消灯します。[⏮]を押すか画面をタップすると点灯させることができます。
- ◎ 発信中／通話中画面以外を表示しているときに画面が消灯した場合、画面をタップしても点灯させることができません。また、「電源キーで通話を終了」を有効にしている場合は、画面を点灯させるために通話を終了する必要があります。
- 「電源キーで通話を終了」の設定方法については、「通話設定をする」(▶P.213)または「ユーザー補助の設定をする」(▶P.224)をご参照ください。
- ◎ 「1401」を付加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカードを購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎ 送話口をおおっても、相手の方には声が伝わりますのでご注意ください。
- ◎ 「電波OFFモード」を設定中でも、緊急通報番号(110、119、118)、お客さまセンター(157)へは電話をかけることができます。
- ◎ 通話中に「ダイヤルキー」を上へスライドするとダイヤルキーが表示されず、タップした番号のプッシュ信号を送信できます。

au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

◎次のダイヤルサービスがご利用いただけます。

- ・ 全国的一般電話との通話
- ・ 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
- ・ 001 (au国際電話サービス:お申し込みは不要です)
- ・ 171 (災害用伝言ダイヤル)
- ・ 177 (天気予報:市外局番が必要です)
- ・ 117 (時報)
- ・ 104 (電話番号案内)
- ・ 115 (電報の発信)
- ・ 110 (警察への緊急通報)*
- ・ 119 (消防機関への緊急通報)*
- ・ 118 (海上保安本部への緊急通報)*
- ・ 157 (お客さまセンター)
- ・ 船舶電話

* 緊急通報番号です。IS13SHは、緊急通報受理機関への緊急通報の際、基地局の信号により、お客様の所在地が緊急通報先に通知されます。

◎次のNTTサービスはご利用いただけません。

- ・ コレクトコール
- ・ 伝言ダイヤル
- ・ ダイヤルQ2
- ・ 116 (NTT営業案内)

■ P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に「はい」を選択すると、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

例:「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

1 電話番号入力画面で銀行の電話番号「030001XXXX」を入力

2 [目]→[特番付加]→[P付加]→店番号「22X」を入力

3 [目]→[特番付加]→[P付加]→口座番号「123XX」を入力

P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

4 [発信]→[はい]→[はい]

「はい」をタップすることによりプッシュ信号を送信します。

電話番号入力画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[電話]→[目]

2	発信	音声発信 電話をかけます。 Cメール作成 Cメールを作成します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。
	特番付加	電話番号に特番を付加します。
	音声発信制限 設定	電話の発信を制限するかどうかを設定します。 ・ 音声発信制限中でも、緊急通報番号や157(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローミング中でも発信が可能です。

通話中画面のメニューを利用する

1 通話中に[≡]

2 マイクOFF/マイクON	相手の方にこちらの声が聞こえないようにするかどうかを設定します。
スピーカーON/スピーカーOFF	ハンズフリーで通話するかどうかを設定します。
Bluetooth ON/Bluetooth OFF	別売のBluetooth®ヘッドセットと接続/解除します。 ・ヘッドセットと接続状態のときに設定できます。ヘッドセットとの接続について詳しくは、「Bluetooth®機器と接続する」(▶P.239)をご参照ください。
音声メモ	通話中の相手の方の音声と自分の音声を録音します。 ・録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件を超えると古いものから順に削除されます。また、音声メモが10件保護されている場合は録音できません。 ・録音した音声メモの再生については、「伝言メモ/音声メモを再生する」(▶P.214)をご参照ください。
履歴参照	発信履歴/着信履歴一覧画面を表示します。
電話帳参照	電話帳一覧画面を表示します。
メモ	メモ帳にメモを登録できます。
プロフィール参照	プロフィール画面を表示します。
通話を追加	電話番号入力画面を表示します。

電話を受ける

かかってきた電話に出る

1 着信中に[📞]を右にスライド

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、「応答」をタップします。

2 通話→[📞]を左にスライドして通話を終了

■電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- 相手の方から電話番号の通知があると、ディスプレイに電話番号が表示されます。電話番号と名前が電話帳に登録されている場合は、名前などの情報も表示されます。画像(全身)を設定しているときは、設定した画像(全身)がディスプレイに表示されます。
- 相手の方から電話番号の通知がないと、ディスプレイに理由が表示されます。

「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能※」

※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

memo

◎「ロック設定」の「電話帳制限」を有効にしている場合は、着信したときに電話帳の名前などの情報は表示されません。

着信時に着信音を消音にするには

◎着信中に[📞]を押すと、着信音が消音になり、バイブレータが停止します。

他の機能をご利用中に着信した場合は

◎電話帳やメールなどをご利用中に着信した場合は、着信が優先され、通話終了後に再度使用していた機能のご利用が可能となります。

◎ボイスレコーダーなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

応答を保留する

1 着信中に[☎]を左にスライド

バックライト点灯中(ロック解除画面表示中を除く)に着信があった場合は、「応答保留」をタップします。

保留状態になり、相手の方に保留中であることを音声ガイダンスでお知らせします。

2 保留中に[☎]を右にスライド

保留が解除され、電話につながります。

memo

- ◎ 保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ◎ 一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ◎ 「エリア設定」を「日本」に設定している場合のみ、応答を保留にできます。

着信中のメニューを利用する

1 着信中に[≡]

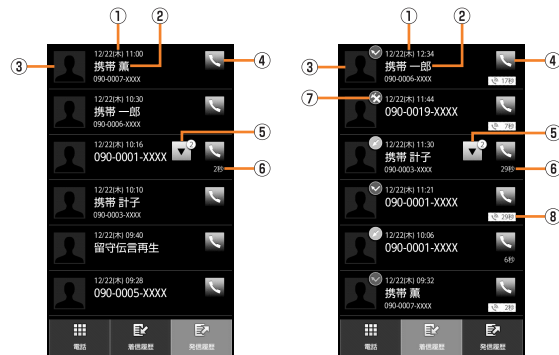
2 伝言メモ	伝言メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音します。 ・ 伝言メモ録音中に[≡]→[受話ON]/[受話OFF]と操作すると、相手の方の音声でON/OFFできます。
着信拒否	かかってきた電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。
着信転送	かかってきた電話に出ずに、転送先の電話番号へ転送します。 ・ 転送先の登録方法については「手動で転送する(選択転送)」(▶P.252)をご参照ください。
サイレント	着信音が消音になり、バイブレータを停止します。

memo

- ◎ 着信転送をした際に転送先が登録されていない場合、お留守番サービスを設定しているときはお留守番サービスに転送されます。

発信履歴／着信履歴を利用して電話をかける

1 ホーム画面→[🌐]→[電話]→[発信履歴]／[着信履歴]



《発信履歴一覧画面》

《着信履歴一覧画面》

- 1 発信日時
- 2 電話番号／名前／非通知着信の理由／ネットワークサービスの内容
- 3 電話帳に登録している画像(顔)
- 4 発信アイコン
タップすると発信します。

⑤ グループアイコン

同じ相手の方の発信履歴／着信履歴が連続した場合、履歴が1つのグループにまとめられます。グループアイコンを選択して、グループ内の履歴の表示／非表示を切り替えることができます。

⑥ 通話時間

⑦ 着信状態アイコン

- ☑：通常着信
- ☑：不在着信
- ☑：不在着信(ワン切り※)
- ✕：着信拒否

⑧ 呼び出し時間

※約3秒以内に切れた不在着信をワン切りとみなします。お客様に折り返し電話させ、悪質な有料番組につなげる行為の可能性がありますのでご注意ください。

2 電話をかける履歴を選択

発信履歴／着信履歴詳細画面が表示されます。

3 [発信]

「メッセージ」を選択するとCメールを作成できます。

memo

◎ 発信履歴／着信履歴はそれぞれ最大100件まで保存され、100件を超えると最も古い履歴から自動的に削除されます。空き容量によっては、保存件数が少なくなる場合があります。

■ 発信履歴／着信履歴一覧画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 発信履歴／着信履歴一覧画面→[≡]

2 全件削除 履歴をすべて削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 発信履歴／着信履歴一覧画面で履歴をロングタッチ

2 音声発信	電話をかけます。
メール作成	電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。
Cメール作成	Cメールを作成します。
編集して発信	電話番号を編集して発信します。
特番付加	電話番号に特番を付加します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登録します。
削除	選択した履歴を削除します。

■ 発信履歴／着信履歴詳細画面のメニューを利用する

1 発信履歴／着信履歴詳細画面→[≡]

2 発信	音声発信 電話をかけます。 メール作成 電話帳にメールアドレスを登録している場合、メールを作成します。 Cメール作成 Cメールを作成します。 編集して発信 電話番号を編集して発信します。 特番付加 電話番号に特番を付加します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登録します。
削除	履歴を削除します。

国際電話を利用する(au国際電話サービス)

IS13SHからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例: IS13SHからアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

- 1 ホーム画面→[📞]→[電話]**
- 2 国際アクセスコード「001010」または「010」を入力**
「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加されます。
- 3 アメリカの国番号「1」を入力**
- 4 市外局番「212」を入力**
市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。
- 5 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→[発信]**

memo

- ◎ au国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、au国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開できます。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みによりau国際電話サービスを取り扱わないようにすることもできます。
au国際電話サービスに関するお問い合わせ:
au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
一般電話から☎0077-7-111(通話料無料)
受付時間 9:00~20:00(年中無休)

電話帳

電話帳に登録する.....	80
グループを設定する.....	81
電話帳の一覧を利用する.....	81
電話帳の登録内容を利用する	84
メッセージバックを利用する	87

電話帳に登録する

1 ホーム画面→[📶]→[電話帳]→[👤]→[新規登録]→アカウントを選択

2	👤(顔)	顔の画像を登録します。
	👤(全身)	全身の画像を登録します。
	姓	姓を登録します。
	名	名を登録します。
	姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・ 姓を入力すると自動的に入力されます。
	名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・ 名を入力すると自動的に入力されます。
	電話番号	電話番号を登録します。
	メール	メールアドレスを登録します。
	mixi	mixiの友人リストに登録している相手の方の情報を登録します。
	Twitter	Twitterでフォローしている相手の方の情報を登録します。
	チャット	チャットアドレスを登録します。
	グループ設定	グループを設定します。
	誕生日	誕生日を登録します。
	ニックネーム	ニックネームを登録します。
	住所	住所を登録します。
	GPS情報	GPS情報を登録します。
	所属	会社／部署／役職を登録します。
	ウェブサイト	URLを登録します。
	メモ	メモを登録します。
	日付	日付を登録します。
	インターネット通話	インターネット通話用のアドレスを登録します。

着信音設定 着信時やメール受信時の音やバイブレーションについて設定します。

3 [保存]→[はい]

memo

- ◎「▼」をタップすると表示されていない入力項目が表示されます。
- ◎「⊕」／「⊗」をタップすると項目を追加／削除できます。
- ◎登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎複数の電話番号／メールアドレスを登録している場合、「📶」をタップして「📶」にすると通常使用する電話番号／メールアドレスに設定できます。
- ◎項目によっては種別を変更できる場合があります。項目の左側に表示されているアイコンをタップして種別を選択してください。種別変更時に「カスタム」を選択すると、入力した文字列を種別として登録できます。
- ◎チャットアドレス種別では、電話帳詳細画面で「📶」をタップしたときに起動するアプリケーションを設定します。
- ◎名前を以下の文字で登録すると、電話帳では名、姓の順に表示されます。
 - ・ 姓が半角英字のみ、または半角英字と半角数字
 - ・ 姓が半角英字のみ、または半角英字と半角数字／名が漢字のみ、または漢字と半角英数字
- ◎GPS情報を登録するには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」／「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- ◎相手の方から電話番号の通知がない場合は、「着信音設定」は有効になりません。

グループを設定する

グループごとに名前、アイコン、着信音などを設定できます。

- 「アカウントと同期」を利用してGoogleアカウントと同期すると、自動的にグループが作成されます。「Myコンタクト」「友達」「家族」「同僚」はグループ名やアイコンの変更、グループの削除ができません。

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→[≡]→[その他]→[設定]→[グループ設定]

グループ設定画面が表示されます。

アカウントを設定している場合、グループの設定先を選択してください。

2 [≡]

3	グループ追加	グループを追加します。
	グループ情報削除	グループを削除します。
	グループ並べ替え	グループの表示位置を変更します。 <ul style="list-style-type: none">移動するグループをロングタッチ→移動する位置にドラッグして、指を離す→[完了]と操作すると、グループを移動できます。

memo

- ◎ グループを削除しても、登録されている連絡先は削除されません。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、グループの音声着信の設定は有効になりません。
- ◎ 個別の連絡先に「着信音設定」が設定されている場合は、そちらが優先されます。
- ◎ 1つの連絡先が複数のグループに登録されている場合は、グループ設定画面で上または左に表示されているグループの設定が優先されます。

■ グループを編集する

1 グループ設定画面でグループを選択

2	グループ情報編集	グループの設定内容を変更します。
	メンバー登録	グループに連絡先を登録します。
	グループ情報削除	グループを削除します。

電話帳の一覧を利用する

電話帳一覧画面の見かた

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]



《電話帳一覧画面(名前順)》

① アカウント

現在設定しているアカウントが表示されます。

② 検索アイコン

タップすると、登録されている「名前」や「よみ」をもとに連絡先を検索できます。

③ 連絡先

選択したタブに登録されている連絡先が表示されます。

④ 表示切替キー

タップするたびに電話帳一覧画面の表示方法を、「グループ」→「誕生日順」→「新着順」→「名前順」に切り替えます。
ロングタッチすると、表示方法を選択して切り替えることができます。

⑤ タブ

タップすると、表示する連絡先を切り替えます。

⑥ 画像(顔)

タップすると、利用できるアプリケーションのアイコンが表示されます。

⑦ 吹き出しアイコン

連絡先から着信やメール受信、mixiなどのメッセージがある場合に表示します。タップすると通知の内容を吹き出しで表示します。吹き出しをタップするとメッセージパックを利用できます。
「吹き出し表示設定」(▶P.83)を「表示しない」にすると、吹き出しアイコンを表示しないようにできます。

⑧ 統合アイコン

複数の連絡先を統合した連絡先に表示されます。

memo

◎表示方法が「グループ」の場合は、アカウント切替キーが表示されます。アカウント切替キーをタップすると、表示するアカウントが切り替わります。

連絡先を統合する

複数の連絡先の登録内容を、1つの連絡先にまとめて表示することができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→統合する連絡先をロングタッチ→[統合]

ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→統合する連絡先を選択→[👤]→[統合]でも同様に操作できます。
登録内容の類似した連絡先の一覧が表示されます。

2 連絡先を選択

「一覧から選択」をタップすると、電話帳一覧画面から連絡先を選択できます。

3 [はい]

memo

◎連絡先を統合すると、個別の連絡先に設定されているグループ情報も統合されて、各グループに表示されます。

■ 統合した連絡先を分割する

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→分割する連絡先をロングタッチ→[分割]→[はい]

ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→分割する連絡先を選択→[👤]→[分割]→[はい]でも同様に操作できます。

電話帳一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[電話帳]

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

新規登録	▶P.80「電話帳に登録する」
SNSから登録	mixiやTwitterの情報から電話帳に登録します。
プロフィール	プロフィール表示 プロフィールを表示します。 送信 赤外線でプロフィールを送信します。 受信 赤外線でプロフィールを受信します。 送信項目設定 送信するプロフィールの項目を設定します。
送信	連絡先を他の機器に送信します。
削除	選択削除 連絡先を選択して削除します。 全件削除 連絡先をすべて削除します。
グループ追加	グループを追加します。
グループ並べ替え	グループの表示位置を変更します。 ・ 移動するグループをロングタッチ→移動する位置にドラッグして、指を離す→[完了]と操作すると、グループを移動できます。
グループメンバー登録	表示しているグループに連絡先を登録します。
グループ情報編集	グループの設定内容を変更します。

グループ情報削除	グループを削除します。
全件削除	連絡先をすべて削除します。
設定	アカウント切替 表示するアカウントを切り替えます。 表示切替 電話帳一覧画面の表示方法(名前順/グループ/誕生日順/新着順)を切り替えます。 グループ設定 ▶P.81「グループを設定する」 自動更新設定 mixi, Twitterの更新時間を設定します。 吹き出し表示設定 吹き出しアイコンを表示するかどうかを設定します。 削除時暗証番号設定 連絡先を選択削除/全件削除するときに、暗証番号を入力するかどうかを設定します。
メモリ登録件数	電話帳の登録件数を表示します。

■ コンテキストメニューの場合

2 連絡先をロングタッチ

3 発信	電話番号に電話をかけます。
電話番号へメール	電話番号を宛先としてCメールを作成します。
プッシュトーン送信	通話中に連絡先の電話番号をプッシュ信号として送信します。
メールアドレスへメール	メールアドレスを宛先としてメールを作成します。
編集	登録した連絡先を編集します。
赤外線送信	赤外線で連絡先を送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth®で連絡先を送信します。
IC送信	IC通信で連絡先を送信します。
メールへ添付	連絡先をメールに添付します。
削除	連絡先を削除します。
特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
ショートカットを作成	連絡先へのショートカットを追加し、ホーム画面から発信やメール作成などを利用できるようにします。
統合	▶P.82「連絡先を統合する」
分割	▶P.82「統合した連絡先を分割する」

memo

◎ 電話帳を全件送信する場合は、「送信項目設定」にかかわらず、プロフィールのすべての内容も送信されます。

電話帳の登録内容を利用する

電話帳詳細画面の見かた

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→連絡先を選択

電話帳一覧画面(新着順)では画像(顔)をタップします。











《電話帳詳細画面》

- 名前**
タップすると利用できるアプリケーションのアイコンが表示されます。
- 画像(全身)**
- 登録内容**
上にスライドすると、すべての登録内容を確認／利用できます。
- 吹き出し**
連絡先からの着信やメール受信、mixiなどのメッセージを表示します。タップするとメッセージバックを利用できます。

⑤ アクションアイコン

タップすると次の機能呼び出すことができます。

- : 選択した電話番号に電話をかけます。
- : 選択した電話番号を宛先としてCメールを作成します。
- : 選択したメールアドレスを宛先としてメールを作成します。
- : チャットアドレス種別で設定したアプリケーションが起動し、選択したチャットアドレスとチャットを開始します。
対応するアプリケーションがインストールされていない場合やアカウントへログインしていない場合など、アプリケーションを起動できないことがあります。
- : 選択した住所／GPS情報をもとにGoogleマップが起動します。
- : GPS情報を本文に入力したメール作成画面を表示します。
- : 選択したURLのサイトを表示します。
- : 選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

⑥ ピクチャー欄

ピクチャーの人物カテゴリを登録してデータを表示できます。ピクチャー欄をロングタッチ→[はい]と操作すると、登録を解除できます。

電話番号を利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→[連絡先を選択]

■ 電話番号に発信／送信する場合

2 電話番号を選択

3 発信	選択した電話番号に電話をかけます。
編集して発信	選択した電話番号が入力された電話番号入力画面を表示します。
メール作成	選択した電話番号を宛先としたCメールを作成します。
特番付加発信	選択した電話番号に特番を付加します。

■ 電話番号を設定する場合

2 電話番号をロングタッチ

3 メインの電話番号に設定	通常使用する電話番号に設定します。
ショートカットを作成	選択した電話番号に電話をかけたり、選択した電話番号を宛先としたCメールを起動するショートカットを作成したりします。

メールアドレスを利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択

■ メールアドレスにメールを送る場合

2 メールアドレスを選択

■ メールアドレスを設定する場合

2 メールアドレスをロングタッチ

3	メインのアドレスに設定	通常使用するメールアドレスに設定します。
	ショートカットを作成	選択したメールアドレスを宛先としたメールを起動するショートカットを作成します。

チャットアドレスを利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択→チャットアドレスを選択

選択したチャットアドレスに接続して、チャットを開始します。

住所を利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択→住所を選択

住所をもとにGoogleマップが起動します。

GPS情報を利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択→GPS情報を選択

2	地図でみる	GPS情報をもとにGoogleマップが起動します。
	メールで送信	GPS情報をメール本文に入力してメールを作成します。

インターネット通話用のアドレスを利用する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択→インターネット通話用のアドレスを選択

選択したインターネット通話用のアドレスに発信します。

memo

- ◎ インターネット通話用のアドレスを利用するには、あらかじめ、通話設定の「アカウント」を設定する必要があります。
- ◎ インターネット通話を利用するためには、Wi-Fi[®]によるインターネット接続が必要です。

名前をブラウザで検索する

1 ホーム画面→[電話帳]→連絡先を選択→「ウェブで名前検索」欄を選択

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

電話帳詳細画面のメニューを利用する

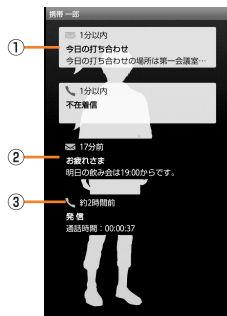
1 ホーム画面→[📞]→[電話帳]→連絡先を選択→[≡]

2 編集	登録した連絡先を編集します。
特番付加発信	電話番号に特番を付加して発信できます。
送信	連絡先を他の機器に送信します。
ショートカットを作成	連絡先へのショートカットを追加し、ホーム画面から発信やメール作成などを利用できるようにします。
削除	連絡先を削除します。
統合	▶P.82「連絡先を統合する」
分割	▶P.82「統合した連絡先を分割する」

メッセージパックを利用する

連絡先とのやりとりを一覧で確認し、利用することができます。

1 ホーム画面→[📞]→[電話帳]→連絡先を選択→吹き出しをタップ



《メッセージバック画面》

① メッセージ(白色)

連絡先から着信／受信したタイミングやメッセージを表示します。

② メッセージ(黒色)

連絡先に発信／送信したタイミングやメッセージを表示します。

③ メッセージの種類

📞 (緑色)：発信／通常着信

📞 (赤色)：不在着信

✉️：メール

🐦：Twitter

📺：mixi

2 メッセージを選択

メッセージ詳細画面が表示されます。

■メッセージバック画面／メッセージ詳細画面のメニューを利用する

1 メッセージバック画面／メッセージ詳細画面→[≡]

2 発信	連絡先に登録されている電話番号に電話をかけます。
メール送信	連絡先に登録されている電話番号／メールアドレスを宛先にしたメール作成画面を表示します。
伝言メモ再生	伝言メモの一覧を表示します。
メール返信	メールを返信します。
メールアプリで見る	メール内容表示画面を表示します。
mixiマイミクから探す	mixiの友人リストに登録している相手の方の情報を登録します。
mixiコメント投稿	投稿に対してコメントを投稿できます。
mixiイイネ！投稿	投稿に対してイイネ！を投稿できます。

Twitterダイレクトメッセージ送信	Twitterを利用するダイレクトメッセージの送信作成画面を表示します。
Twitterフレンドから探す	Twitterでフォローしている相手の方の情報を登録します。
Twitter返信	ツイートに返信します。
Twitterリツイート	ツイートを引用して、自分のアカウントから発信します。
情報更新	メッセージバックの情報を更新します。
mixiメッセージ送信	mixiのメッセージ作成画面を表示します。
Twitterプロフィール	Twitterのプロフィールを表示します。
通話履歴	通話履歴画面を表示します。
メールボックス	受信ボックス画面を表示します。
メール新規作成	メール作成画面を表示します。
mixiホーム	ブラウザを起動してmixiのページを表示します。
Twitterホーム	ブラウザを起動してTwitterのページを表示します。

Eメール／Cメール	90
Eメール／Cメールについて	90
Eメールを送る	90
Eメール作成画面でできること	92
Cメールを送る	94
Eメール／Cメールを受け取る	96
Eメール／Cメールを確認する	96
Eメール／Cメールのフォルダー一覧画面でできること	98
Eメール／Cメールのメールボックス画面でできること	101
Eメール／Cメール内容表示画面でできること	104
Eメール／Cメールの設定を行う	107
Cメール安心ブロック機能を設定する	113
PCメール	113
PCメールのアカウントを設定する	113
PCメールを送る	115
PCメールを受け取る	116
PCメールの各画面でできること	116
au one メール	120
au one メールについて	120
会員登録する	120
au one メールを確認する	121
Gmail	121
Gmailについて	121
Gmailを送る	122
Gmailを受け取る	122

Eメール／Cメール

Eメール／Cメールについて

Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)はEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。文章のほか、フォトやムービーなどのデータを送ることができます。

Cメールは、Cメール対応のau電話同士およびショートメッセージに対応している他社の携帯電話との間で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。

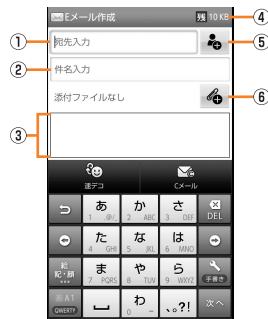
- Eメールを利用するには、パケット通信接続が必要です。また、あらかじめ初期設定が必要です。詳しくは、『設定ガイド』をご参照ください。
- Eメールを利用するには、IS NETのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップまたはお客さまセンターまでお問い合わせください。

memo

- ◎Eメール／Cメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。
- ◎Cメールの受信は、無料です。

Eメールを送る

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[新規作成]



《Eメール作成画面》

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄
- ④ 入力可能な残りサイズ
- ⑤ 宛先引用メニューキー
- ⑥ ファイル添付キー

2 [📧]

宛先入力欄を選択して宛先を直接入力することもできます。宛先が入力済みの場合は、📧が表示されます。タップすると、宛先一覧画面が表示されます。

3

電話帳引用	電話帳のメールアドレスを選択して宛先に入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から選択して、メールアドレスを宛先に入力します。

メールグループ引用	メールグループを選択してメールアドレスを宛先に入力します。
プロフィール引用	プロフィールに登録されているメールアドレスを選択して宛先に入力します。
シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場合に選択すると一時解除できます。

4 件名入力欄を選択→件名を入力

件名は、全角50／半角100文字まで入力できます。

5 本文入力欄を選択→本文を入力

本文は、全角約5,000／半角約10,000文字まで入力できます。

6 [送信]

memo

- ◎デコレーションアニメには対応していません。
- ◎半角カタカナや半角記号を入力して送信すると、受信側で正しく表示されない場合があります。
- ◎1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎auの絵文字を他社の携帯電話に送信すると、他社の絵文字に変換されて届きます。
※絵文字によっては変換されない場合があります。
- ◎異なる機種の携帯電話やパソコンなどに送信した絵文字は、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎Eメール作成画面→[E]→[保存]→[未送信ボックスへ保存]→[新規保存]／[上書保存]と操作すると、Eメールを送信せずに未送信ボックスへ保存できます。
- ◎宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

自動再送、予約送信について

- ◎「自動再送」(▶P.107)を有効にしておく、Eメール送信に失敗した場合に最大2回まで自動で再送信することができます。予約送信時の送信失敗についても、同様に自動再送されます。
- ◎ローミング中は自動再送されません。
- ◎Eメール作成画面→[E]→[送信予約]と操作すると、圏内になったときまたは指定した日時に予約送信することができます。
- ◎指定した日時に電源を切っている場合は予約送信されません。「自動再送」(▶P.107)を有効にしておく、電源を入れたときに自動送信されます。
- ◎サーバの状況などによっては、自動再送されない場合があります。しばらくたってから送信し直してください。
- ◎自動再送や予約送信できるメールはEメール、Cメール合わせて20件までです。
- ◎自動再送や予約送信を解除する場合は、未送信ボックスで解除する自動再送／予約送信メールを選択→[はい]と操作します。

■送受信履歴のメニューを利用する

送受信したメールの差出人や宛先は、送受信履歴に記録されます。送受信履歴は、宛先入力時やメールの検索時、振り分け登録時、メールグループの設定時に利用できます。

例：宛先入力時に送受信履歴を利用する場合

1 Eメール作成画面→[E]→[送受信履歴引用]

■オプションメニューの場合

2 [E]

3 全件削除	送信履歴／受信履歴をすべて削除します。
シークレット設定／シークレット解除	送受信履歴をシークレットに設定／解除します。

■コンテキストメニューの場合

2 送信履歴／受信履歴をロングタッチ

3 1件削除 送信履歴／受信履歴を削除します。

memo

◎シークレットを設定すると、宛先を選択するときなどに「送受信履歴引用」が表示されなくなります。送受信履歴のシークレットを一時的に解除するには、送受信履歴を利用できるメニューを表示して「シークレット」を選択し、ロックNo.を入力します。

■宛先を追加／編集する

宛先を追加／削除したり、宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更したりできます。

1 Eメール作成画面→[📧]

■宛先を追加する場合

2 [宛先引用]→宛先を追加

■宛先を編集する場合

2 宛先を選択

3	編集	宛先を編集します。
	Toへ変更	宛先の種類を「To」に変更します。
	Ccへ変更	宛先の種類を「Cc」に変更します。
	Bccへ変更	宛先の種類を「Bcc」に変更します。
	1件削除	宛先を削除します。

Eメール作成画面でできること

Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[新規作成]→[📎]

添付済みのデータがある場合は📎が表示されます。タップすると、添付ファイル一覧画面が表示されます。

2	コンテンツマネージャー	データを選択して添付します。
	撮影	フォトやムービーを撮影して添付します。
	個人データ	プロフィール、電話帳、メモ帳を添付します。 ・電話帳とプロフィールはvCard形式、メモ帳はvNote形式に変換されて添付されます。
	その他	その他のデータを添付します。

■添付ファイルを確認／追加する

1 Eメール作成画面→[📎]

■添付ファイルを確認する場合

2 添付ファイルを選択

■添付ファイルを追加する場合

2 [ファイル追加]→添付するデータを選択

■ 添付ファイル一覧画面のメニューを利用する

1 添付ファイル一覧画面で添付ファイルをロングタッチ

2 表示／再生	データを表示／再生します。
1件削除	データを1件削除します。

■ Eメールの本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→[装飾]

2 文字色	24色のカラーパレットから文字の色を選択します。
文字サイズ	文字の大きさを変更します。
背景色	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
D絵文字	デコレーション絵文字を選択して挿入します。
テンプレート	テンプレートボックスからテンプレートを選択して読み込みます。 ・本文に入力中の文字がある場合は、挿入箇所を指定して挿入することができます。
挿入	画像 画像を挿入します。 区切り線 行と行の間に区切り線を挿入します。
効果	点滅 入力する文字を点滅表示させます。 スクロール 入力する文字をスウィング表示、またはテロップ表示させます。 行揃え 入力する文字の位置を変更します。

装飾解除	すべての装飾を解除します。
1つ戻す	1つ前の状態に戻します。

memo

- ◎ 本文入力欄を選択しても、文字色／文字サイズを変更できます。
- ◎ 入力済みの文字を選択して、文字色／文字サイズを変更することもできます。
- ◎ 本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KBまで入力できます。
- ◎ 本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像／デコレーション絵文字を挿入できます。
※一度挿入した画像／デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
※挿入できる画像／デコレーション絵文字は、拡張子が「.jpg」「.gif」のファイルです。
- ◎ 添付データがある場合は、添付データと画像／デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ◎ 装飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のEメールとして受信・表示される場合があります。
- ◎ Eメールの「サーバーメール転送」では、本文を装飾できません。

■ 速デコを利用する

本文を入力後に、自動的に絵文字／デコレーション絵文字の挿入や背景色を変更し、本文を装飾することができます。また、文字のフォントを変更することもできます。

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[新規作成]→本文入力欄を選択→本文を入力→[速デコ]

装飾結果プレビュー画面が表示されます。
「次候補」をタップするたび、次の装飾候補に変更します。

2 [確定]

■ 装飾結果プレビュー画面のメニューを利用する

1 装飾結果プレビュー画面→[≡]

2	設定	装飾条件を設定します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

memo

◎ 文字のフォントを変更した場合、受信側で正しく表示されないことがあります。

■ Eメール作成画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[新規作成]→[≡]

2	プレビュー	プレビューを表示します。
	保存	テンプレート保存 作成中のメールをテンプレートとしてテンプレートボックスへ保存します。 未送信ボックスへ保存 作成中のメールを未送信ボックスへ保存します。
	引用	電話帳引用 電話帳から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して本文に入力します。 プロフィール引用 プロフィールに登録している電話番号やメールアドレスを呼び出して本文に入力します。 メモ帳引用 メモ帳を引用して本文に入力します。 GPS情報引用 GPS情報を引用して本文に入力します。

送信予約	圏内時に送信 電波の届く場所に入ると送信するように設定します。 日時指定 メールを送信する日時を設定します。
テンプレート呼出	テンプレートボックスからテンプレートを選択して読み込みます。 ・ 本文に入力中の文字がある場合は、挿入箇所を指定して挿入することができます。
返信先アドレス	On/Off設定 Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、返信先を指定するかどうかを設定します。 ・ 「On」にする場合は、返信先のアドレスを入力します。 アドレス編集 返信先のアドレスを編集できます。
文字サイズ設定	本文入力欄に表示される文字のサイズを設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

Cメールを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ（メール本文）を送信できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[新規作成]→[Cメール]

Cメール作成画面が表示されます。

2 [👤]

宛先入力欄を選択して電話番号を宛先に直接入力することもできます。

宛先が入力済みの場合は、📞が表示されます。タップすると、宛先一覧画面が表示されます。Eメールと同様の操作で、宛先の編集／削除ができます。

3 電話帳引用	電話帳の電話番号を選択して宛先に入力します。
送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から選択して、電話番号を宛先に入力します。
プロフィール引用	プロフィールに登録されている電話番号を選択して宛先に入力します。
シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場合に選択すると一時解除できます。

4 本文入力欄を選択→本文を入力

5 [送信]

memo


- ◎ 全角51／半角101文字以上のCメールは、送信先によっては分割されて2通のCメールとして受信されます。
- ◎ Cメール作成画面→[保存]と操作すると、Cメールを送信せずに未送信ボックスへ保存できます。
- ◎ Cメール作成画面→[Eメール]と操作すると、作成中のCメールをEメールに変更することができます。変更した場合は、宛先などの一部の情報が削除され、半角カタカナは全角に変換されます。
- ◎ Cメール作成画面のオプションメニューの各項目は、Eメール作成画面と同様に操作できます。
- ◎ 宛先入力欄に連絡先の名前を入力すると、送受信履歴や電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。
- ◎ 「発信者番号通知」の設定にかかわらず、Cメール送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ 契約期間の条件により送信数に制限があります。詳しくは、auホームページをご参照ください。
- ◎ 異なる機種の手動電話に送信した絵文字は、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ Cメールの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに送信に失敗した旨のメッセージが表示される場合があります。

Cメールセンターについて

- ◎ 送信するCメールの文字数や相手の方が電波の届かない場所にいる、電源が入っていないなどの理由でCメールを送信できなかった場合は、Cメールセンターへ蓄積するかどうか確認するメッセージが表示されます。
はい：CメールセンターにCメールを蓄積します。相手の方が受信可能になった時点で送信されます。
いいえ：Cメール送信を中止します。送信されなかったCメールは、未送信ボックスに保存されます。
ただし、「自動蓄積する」を有効に設定している場合は、自動的にCメールセンターへ蓄積されます。
- ◎ Cメールセンターでは72時間までCメールをお預かり(蓄積)します。蓄積してから72時間経過したCメールは、自動的に消去されます。なお、Cメールのお預かり可能件数に制限はありません。
- ◎ 受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話機の種類により、Cメールセンターでお預かりできない場合があります。
- ◎ 蓄積されたCメールが配信されるタイミングは、次の通りです。
 - ・ Cメール蓄積後すぐに配信：新しいCメールがCメールセンターに蓄積されるたびに、Cメールセンターでお預かりしていたCメールがすべて配信されます。
 - ・ リトライ機能による配信：相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へCメールを繰り返し送信するリトライ機能によりCメールを配信します。
 - ・ 通話を終了したときに配信：蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がS13SHで通話を終了したときに、Cメールセンターにお預かりしていたCメールをすべて配信します。
- 自動再送、予約送信について
 - ◎ Eメールと同様に自動再送や予約送信をご利用できます。
 - ◎ Cメールを予約送信する場合、「自動蓄積する」の設定にかかわらず、CメールセンターにCメールが蓄積され配信されることがあります。

Eメール／Cメールを受け取る

1 メールを受信すると

メールを受信すると、ステータスバーにが表示され、メール受信音が鳴ります。

・ステータスバーに名前／メールアドレス／電話番号が表示されます。

2 ステータスバーをタップ

3 メールの情報を選択

複数のメールを受信した場合は、受信ボックス画面が表示されます。

memo

- ◎メールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでメールを受信します。ただし、「メール自動受信」(▶P.108)を無効に設定した場合は、バックグラウンド受信しません。
- ◎受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、ステータスバーに設定されている名前が表示されます。メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録されている名前が優先して表示されます。
- ◎受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもバケット通信料がかかる場合があります。
- ◎受信できるEメールの本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字／半角約10,000文字(約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。
- ◎受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。

■新着メールを問い合わせで受信する

「メール自動受信」(▶P.108)を無効に設定した場合や、Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせで受信することができます。

1 ホーム画面→[]→[メール]→[新着受信]

新着のメールがあるかどうかを確認します。

Eメール／Cメールを確認する

受信したメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのメールは送信ボックスに保存されます。受信したメールや送信したメールが振り分け条件に一致した場合は、設定したフォルダに保存されます。送信せずに保存したメール、送信に失敗したメールは未送信ボックスに保存されます。

1 ホーム画面→[]→[メール]

受信ボックス画面が表示されます。メールを選択すると受信メールを確認できます。

2 [フォルダ]



《フォルダ一覧画面》

① メールボックス名

② フォルダ

③ すべてのメール

フォルダを作成した場合には表示されます。受信ボックス／送信ボックスのすべてのメールが表示されます。

④ 未読メール／送信失敗メール件数

3 フォルダを選択

例:受信ボックス画面



《受信ボックス画面》

- ① メールボックス名
- ② フォルダ名
- ③ メール／テンプレート一覧

選択したフォルダに保存されているメール／テンプレートが一覧で表示されます。

受信ボックス画面／送信ボックス画面で「E/C切替」をタップすると、表示されるメールの種類が「Cメールのみ」→「Eメールのみ」→「すべてのメール」の順で切り替わります。

✉ / ✉ : 開封済みの受信Eメール／Cメール

✉※ / ✉※ : 未開封の受信Eメール／Cメール

✉ / ✉※ : 開封済み／未開封のサーバに続きのあるEメール

✉ / ✉ : 送信Eメール／Cメール

✉ / ✉ : 未送信のEメール／Cメール

✉ / ✉ : Eメール／Cメールのテンプレート

※ タップすると開封済みになります。

メールのアイコンには、状態によって次のアイコンが付きま

す。

✉ : 返信した受信メール

✉ : 転送した受信メール

✉ : 添付ファイルのあるEメール

✉ : 保護されたメール

✉ : 自動再送／予約送信のメール

✉ : 送信失敗のメール

④ インジケータ

フォルダが複数ある場合に表示され、現在表示しているフォルダを示します。

未読メールが保存されているフォルダは橙色で表示されます。

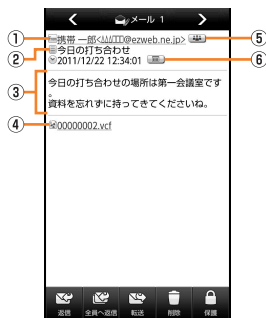
⑤ 未読メール／送信失敗メール件数

4 メール／テンプレートを選擇

未送信メールを選択した場合はEメール作成画面／Cメール作成画面が表示されます。

テンプレートを選擇した場合はプレビュー画面が表示されます。プレビュー画面で「選択」を選択すると、メール作成画面が表示されます。

例：受信メール内容表示画面



《受信メール内容表示画面》

① 名前／メールアドレス／電話番号

② 件名※

③ 本文

④ 添付ファイル※

添付ファイルについて詳しくは、「Eメールの添付ファイルを受信・再生・保存する」(▶P.105)をご参照ください。

⑤ アドレス詳細キー※

宛先が複数ある場合に表示されます。タップするとアドレスが一覧で表示されます。

⑥ 日時情報ありアイコン

件名または本文中に日時情報がある場合に表示されます。タップすると、日時情報を利用してスケジュールを登録できます。

※ Cメールの場合は表示されません。

memo

◎ 受信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを受信すると、保護されていない最も古い開封済みの受信メールから削除されます。開封済みのメールが無い場合は、保護されていない最も古い未開封の受信メールから削除されます。

◎ 送信ボックスの容量がいっぱいの状態でメールを送信すると、保護されていない最も古い送信メールから削除されます。

Eメール／Cメールのフォルダー一覧画面でできること

フォルダー一覧画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[フォルダ]

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

3	フォルダシークレット利用	フォルダシークレットを一時解除します。
	受信フォルダ作成	受信フォルダを作成します。 ・ 最大20個のフォルダを作成できます。
	送信フォルダ作成	送信フォルダを作成します。 ・ 最大20個のフォルダを作成できます。

■ コンテキストメニューの場合

2 受信／送信フォルダをロングタッチ

3	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
	フォルダ並べ替え	フォルダの表示位置を変更します。 ・ 移動先をタップしてください。

フォルダシークレット登録／フォルダシークレット解除	フォルダをシークレットフォルダに設定／解除します。設定したフォルダは表示されません。
フォルダ着信通知設定	振り分け登録でメールがフォルダ内に保存された場合に受信を通知するかどうかを設定します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護されたメールがある場合は、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
開封	フォルダ内のすべてのメールを開封します。
振り分け登録	▶P.99「フォルダに振り分け条件を登録する」
再振り分け	現在設定されているフォルダの振り分け条件で、メールの再振り分けを行います。
検索	▶P.100「メールを検索する」
メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。

memo

フォルダ並べ替えについて

◎「受信メール」「送信メール」は並べ替えできません。

フォルダに振り分け条件を登録する

作成したフォルダに「差出人／宛先」「ドメイン指定」「件名」「電話帳登録なし」の振り分け条件を設定できます。設定した振り分け条件に該当するメールを送信／受信すると、自動的に設定したフォルダにメールが振り分けられます。

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→作成したフォルダをロングタッチ→[振り分け登録]

ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→作成したフォルダを選択→[📧]→[振り分け登録]でも同様に操作できます。

ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→作成したフォルダを選択→フォルダ名をロングタッチ→[振り分け登録]でも同様に操作できます。

振り分け条件画面が表示されます。

2 [新規登録]／登録済みの振り分け条件を選択

3 差出人／宛先	<p>電話帳引用 電話帳から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して登録します。</p> <p>送受信履歴引用 送受信履歴の一覧から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して登録します。</p> <p>電話帳グループ引用 電話帳のグループを引用して登録します。</p> <p>メールグループ引用 メールグループを引用して登録します。</p> <p>プロフィール引用 プロフィールから、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して登録します。</p> <p>直接入力 電話番号やメールアドレスを直接入力して登録します。</p>
----------	---

ドメイン指定	電話帳引用 電話帳から、ドメインを選択して登録します。 送受信履歴引用 送受信履歴の一覧から、ドメインを選択して登録します。 プロフィール引用 プロフィールから、ドメインを選択して登録します。 直接入力 ドメインを直接入力して登録します。
件名	振り分け条件となる件名を登録します。 ・ 件名の一部が一致する場合も振り分けられます。
電話帳登録なし	振り分け条件として、電話帳に登録されていないメールを指定します。
1件削除	選択した振り分け条件を削除します。
シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場合に一時解除します。

memo

- ◎ 各フォルダで最大20件登録できます。
- ◎ 振り分けの対象となるメールアドレスは、受信メールの場合は差出人、送信メールの場合は宛先です。
- ◎ 一致する振り分け条件が複数あるメールの場合は、振り分け条件にかかわらずフォルダ一覧画面で上に表示されているフォルダに優先して振り分けられます。送信メールの宛先は、メール作成画面で最初に表示されているメールアドレスが対象となります。

■ 振り分け条件画面のメニューを利用する

1 振り分け条件画面→[■]

2 選択削除	振り分け条件を選択して削除します。
全件削除	振り分け条件をすべて削除します。

■ メールを検索する

1 ホーム画面→[●]→[メール]→[フォルダ]→受信/送信フォルダをロングタッチ→[検索]

ホーム画面→[●]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→[■]→[その他]→[検索]でも同様に操作できます。

ホーム画面→[●]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→フォルダ名をロングタッチ→[検索]でも同様に操作できます。

2 アドレス検索	電話帳引用 電話帳から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して検索します。 送受信履歴引用 送受信履歴の一覧から、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して検索します。 プロフィール引用 プロフィールから、電話番号やメールアドレスなどを呼び出して検索します。 電話番号直接入力 電話番号を直接入力して検索します。 アドレス直接入力 メールアドレスを直接入力して検索します。 シークレット 送受信履歴をシークレット設定している場合に一時解除します。
添付メール検索	添付ファイルのあるメールのみを一覧表示します。
件名検索	件名に入力した文字を含むメールのみを一覧表示します。 ・ 半角と全角を区別して入力してください。
本文検索	本文に入力した文字を含むメールのみを一覧表示します。 ・ 半角と全角を区別して入力してください。
本文件名検索	件名と本文に入力した文字を含むメールのみを一覧表示します。 ・ 半角と全角を区別して入力してください。

3 検索対象欄を選択

4	現在のフォルダ	選択したフォルダから検索します。
	受信メールすべて	すべての受信メールから検索します。
	送信メールすべて	すべての送信メールから検索します。
	送受信メール	すべての送受信メールから検索します。

5 [実行]

memo

◎「フォルダシークレット登録」でフォルダー一覧画面に表示されていないフォルダ内のメールは検索できません。「フォルダシークレット利用」でシークレットフォルダを表示させてから検索してください。

■ 検索条件を編集する

1 検索条件を設定すると

検索条件表示画面が表示されます。

2 編集する条件を選択→条件を編集

「添付ファイルあり」を選択した場合は検索条件が削除されます。

■ 検索条件表示画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 検索条件表示画面→[■]

2	条件追加	検索条件を追加します。
	検索方法	検索方法を指定します。 ・「絞込み検索」を選択した場合はAND検索、「キーワード検索」を選択した場合はOR検索に設定されます。
	対象切替	検索対象を選択します。

■ コンテキストメニューの場合

1 検索条件表示画面で条件をロングタッチ

2	条件削除	検索条件を削除します。
---	------	-------------

Eメール／Cメールのメールボックス画面でできること

■ メールボックス画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

3	削除	メールを選択して削除します。
	フォルダ管理	フォルダ新規作成 メールボックスにフォルダを作成します。 フォルダ名編集 フォルダ名を編集します。 フォルダ並べ替え フォルダの表示位置を変更します。 ・移動先をタップしてください。 フォルダシークレット利用 フォルダシークレットを一時解除します。 フォルダシークレット登録／フォルダシークレット解除 フォルダをシークレットフォルダに設定／解除します。設定したフォルダは表示されません。 フォルダ着信通知設定 振り分け登録でメールがフォルダ内に保存された場合に受信を通知するかどうかを設定します。 再振り分け 現在設定されているフォルダの振り分け条件で、メールの再振り分けを行います。 フォルダ削除 選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護されたメールがある場合は、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
	振り分け登録	▶P.99「フォルダに振り分け条件を登録する」
	続きを受信	複数件受信 一部しか受信していないメールを選択して続きを受信します。 全件受信 一部しか受信していないすべてのメールの続きを受信します。

移動	選択移動 メールを選択して別のフォルダに移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。 全件移動 一覧表示しているメールをすべて別のフォルダに移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。
保存	選択保存 メールを選択してmicroSDメモ리카ードに保存します。 全件保存 一覧表示しているメールをすべてmicroSDメモ리카ードに保存します。
メール操作	保護 メールを選択して保護します。 ・受信メールは、受信ボックスの保存容量の50%まで保護できます。 保護解除 メールを選択して保護を解除します。 開封 メールを選択して開封します。 未開封 メールを選択して未開封にします。
検索	▶P.100「メールを検索する」
全件削除	すべてのテンプレートを削除します。
並べ替え	メール／テンプレートを並べ替えます。

■ フォルダ名のコンテキストメニューの場合

2 フォルダ名をロングタッチ

3	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。
	フォルダ並べ替え	フォルダの表示位置を変更します。 ・移動先をタップしてください。

フォルダシークレット登録／フォルダシークレット解除	フォルダをシークレットフォルダに設定／解除します。設定したフォルダは表示されません。
フォルダ着信通知設定	振り分け登録でメールがフォルダ内に保存された場合に受信を通知するかどうかを設定します。
フォルダ削除	選択したフォルダとフォルダ内のメールをすべて削除します。 ・フォルダ内に保護されたメールがある場合は、保護メールが残り、フォルダは削除されません。
開封	フォルダ内のすべてのメールを開封済みにします。
振り分け登録	▶P.99「フォルダに振り分け条件を登録する」
再振り分け	現在設定されているフォルダの振り分け条件で、メールの再振り分けを行います。
検索	▶P.100「メールを検索する」
メール全件削除	フォルダ内のすべてのメールを削除します。

■ メール／テンプレートのコンテキストメニューの場合

2 メール／テンプレートをロングタッチ

3 続きを受信	一部しか受信していないメールの続きを受信します。
返信	メールを返信します。 ・件名には、元のメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人／返信先のメールアドレス／電話番号が入力されます。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。

転送	本文を転送するメールを作成します。 ・件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
サーバーメール転送	サーバーに保存されているEメールを本文の最後に引用して転送します。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。 ・サーバーにある元のEメール(受信メール)を転送するため、受信できなかった添付データもすべて転送されます。 ・デコレーションメールはサーバーメール転送できません。
編集	送信メール／未送信メールを編集して送信します。
再送信	送信メールを再送信します。
タイトル名変更	テンプレートのタイトル名を変更します。
削除	メール／テンプレートを削除します。
移動	メールを移動します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。
保存	メールをmicroSDメモリーカードへ保存します。
保護／保護解除	メールを保護／保護解除します。
未開封／開封	メールを未開封／開封済みにします。
赤外線送信	赤外線でメールデータを送信します。
IrSS送信	IrSS™でメールデータを送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth®でメールデータを送信します。
IC送信	IC通信でメールデータを送信します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
アドレス詳細表示	▶P.104「アドレス詳細表示を利用する」
エラー詳細	エラーの詳細を表示します。
メールのプロパティ	メールのプロパティを表示します。
プロパティ	テンプレートのプロパティを表示します。

アドレス詳細表示を利用する

メールのFrom、To、Cc、Bcc、Reply-Toのメールアドレスや電話番号の詳細を表示することができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→メールをロングタッチ→[アドレス詳細表示]

2 利用するメールアドレス／電話番号を選択

アドレス詳細表示画面が表示されます。

3 メール作成	選択したメールアドレス／電話番号を宛先としたメールを作成します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。
振り分け登録	選択したメールアドレス／電話番号をフォルダの振り分け条件に登録します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。

アドレス詳細表示画面のメニューを利用する

1 アドレス詳細表示画面→[≡]

2 拒否リストへ登録	選択したメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。電話番号の場合は受信フィルターへ登録します。 ▶P.109「迷惑メールフィルターを設定する」 ▶P.111「受信フィルターを設定する」
アドレスコピー	選択したメールアドレス／電話番号をコピーします。

Eメール／Cメール内容表示画面でできること

メール内容表示画面の操作

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→メール／テンプレートを選択

2 返信	メールを返信します。 ・件名には、元のメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、差出人／返信先のメールアドレス／電話番号が入力されます。
全員へ返信	同報されている全員に返信します。 ・宛先が複数ある場合のみ選択できます。
転送	本文を転送するメールを作成します。 ・件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
編集	送信メール／未送信メールを編集して送信します。
再送信	送信メールを再送信します。
削除	メールを削除します。
保護／保護解除	メールを保護／保護解除します。
続きを受信	一部しか受信していないメールの続きを受信します。
エラー詳細	エラーの詳細を表示します。
前へ	前のテンプレートを表示します。
選択	表示しているテンプレートを本文としたメールを作成します。
次へ	次のテンプレートを表示します。

差出人／宛先／メールアドレス／電話番号／URLを利用する

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→メールを選択

■ 差出人／宛先／メールアドレス／電話番号を利用する場合

2 差出人／宛先／メールアドレス／電話番号を選択

3	音声発信	選択した電話番号に電話をかけます。
	メール作成	選択したメールアドレスを宛先としたメールを作成します。
	Cメール作成	選択した電話番号を宛先としたCメールを作成します。
	電話帳に登録	電話帳に登録します。
	振り分け登録	選択したメールアドレス／電話番号をフォルダの振り分け条件に登録します。 ・フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。
	拒否リストへ登録	選択したメールアドレスを迷惑メールフィルターの指定拒否リストに登録します。電話番号の場合は受信フィルターへ登録します。 ▶P.109「迷惑メールフィルターを設定する」 ▶P.111「受信フィルターを設定する」
	アドレスコピー	選択したメールアドレスをコピーします。
	電話番号コピー	選択した電話番号をコピーします。

■ URLを利用する場合

2 URLを選択→[はい]

選択したURLのページをブラウザで表示します。

memo

◎ メールアドレス、電話番号、URLは、表記のしかたによって正しく認識されない場合があります。

Eメールの添付ファイルを受信・再生・保存する

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→メールを選択→添付ファイルをロングタッチ

2	受信	添付ファイルを受信します。
	表示／再生	添付ファイルを表示／再生します。
	保存	添付ファイルを保存します。
	登録	添付ファイルを登録します。
	テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
	プロパティ	添付ファイルのプロパティを表示します。

memo

◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面に表示される場合があります。表示されるデータの種類の、拡張子が「.png」「.jpg」「.gif (アニメーションを含む)」のデータです。

※ データによっては、表示されない場合があります。

◎ 受信していない添付ファイルは保存できません。サーバから添付ファイルを受信してから保存してください。

メール内容表示画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[フォルダ]→フォルダを選択→メールを選択→[📧]

2 返信／転送	<p>返信 メールを返信します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 件名には、元のメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 宛先には、差出人／返信先のメールアドレス／電話番号が入力されます。 <p>転送 本文を転送するメールを作成します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 件名には、元のメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。
移動／保存	<p>フォルダ移動 メールを移動します。</p> <ul style="list-style-type: none"> フォルダ選択時に「新規」を選択すると新規フォルダを作成できます。 <p>ファイル保存 メールの本文に挿入された画像やデコレーション絵文字をmicroSDメモリカードへ保存します。</p> <p>テンプレート保存 メールをテンプレートとしてテンプレートボックスへ保存します。</p> <p>microSDへ保存 メールをmicroSDメモリカードへ保存します。</p>
テキストコピー	<p>メールの本文を選択してコピーします。</p> <ul style="list-style-type: none"> 文字列をドラッグして、指を離す→「[]」／「[]」をドラッグして範囲を選択→選択した文字列をタップと操作すると、文字列をコピーできます。 絵文字もコピーできます。 装飾はコピーできません。

メール操作	<p>辞書検索 メール本文の単語を辞書で調べます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 文字列をドラッグして、指を離す→「[]」／「[]」をドラッグして範囲を選択→選択した文字列をタップ→[ネット辞書]／[内蔵辞書]と操作すると、文字列を辞書で検索できます。 <p>保護／保護解除 メールを保護／保護解除します。</p> <p>スケジュールへ登録 メールの件名や本文の日時キーワードからスケジュールに登録します。</p> <ul style="list-style-type: none"> 日時キーワードとは、日付や時刻のほか、「本日」「明日」「月曜日」などです。 本文に日時キーワードがない場合は、受信日時からスケジュールが作成されます。 メールの内容や表現によっては、正しく自動入力されないことがあります。 詳しくは、「予定を新規登録する」(▶P. 194)をご参照ください。 <p>データ送信 メールデータを他の機器に送信します。</p>
電話帳に登録	電話帳に登録します。
表示設定	<p>文字サイズ設定 メールの文字サイズを切り替えます。</p> <p>文字コード変換 本文を表示する文字コードを一時的に切り替えます。</p> <ul style="list-style-type: none"> 変更した文字コードは、表示中のメール内容表示画面でのみ一時的に適用されます。
メール情報表示	<p>アドレス詳細表示 ▶P. 104「アドレス詳細表示を利用する」</p> <p>メールプロパティ メールのプロパティを表示します。</p>
メールプロパティ	送信に失敗したメールのプロパティを表示します。

Eメール／Cメールの設定を行う

メールの共通設定を行う

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[設定]→[共通設定]

2 受信／表示設定	<p>画像拡大縮小表示 メールの本文に挿入された画像の表示サイズを設定します。</p> <p>アニメビュー 受信メール内容表示画面で特定の絵文字がある場合、対応したアニメーションを表示するかどうかを設定します。</p> <p>着信お知らせ表示 メール受信時の着信お知らせ表示の通知内容を設定します。</p> <p>音・バイブ メール受信時の音やバイブレータ、鳴動時間について設定します。</p> <p>メール受信中画面 メール受信中の画像を選択して登録します。</p> <p>文字サイズ設定 送信メール作成画面の本文／メール内容表示画面の文字サイズを設定します。</p>
-----------	---

送信／作成設定	<p>自動再送 メール送信失敗時に自動で再送信するかどうかを設定します。</p> <p>送信先限定設定 登録した宛先にのみメールを送信できるように設定します。</p> <ul style="list-style-type: none">・[送信先限定設定一覧]→[新規登録]と操作すると、限定送信する送信先を登録できます。登録後、「送信先限定設定」を選択して送信先を限定するかどうかを設定します。・登録済みの送信先をロングタッチ→[変更]／[削除]と操作すると、送信先を編集／削除できます。・[送信先限定設定一覧]→[🗑️]→[削除]→[選択削除]／[全件削除]と操作すると、メールアドレス／電話番号を選択削除／全件削除できます。・送信先は、最大20件まで登録できます。 <p>メール送信中画面 メール送信中の画像を選択して登録します。</p>
初期表示画面	メール起動時の画面を設定します。
メール機能制限	メール起動時にロックNo.の入力が必要になるように設定／解除します。

Eメールを設定する

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[設定]→[Eメール設定]

2 受信／表示 設定	メール受信方法 メールで受信する項目を設定します。 ・受信方法を「全受信(特定条件のみ)」に設定した場合、設定した特定条件に合うメールのみ全受信します。それ以外のメールは、差出人・件名のみ受信します。特定条件は「全受信対象登録」で変更できます。 添付自動受信サイズ 自動受信する添付データの上限サイズを設定します。 メール自動受信 サーバに届いたEメールを自動的に受信するかどうかを設定します。無効に設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバに到着したことをお知らせします。
送信／作成 設定	署名 送信時の署名を設定します。 ・「ON」を選択した場合は、署名(全角125／半角256文字まで)を入力します。 差出人名称 送信先で表示される名前を設定します。 ・「ON」を選択した場合は、差出人名称(全角／半角20文字まで)を入力します。 返信先アドレス Eメールを受信した相手の方が返信する場合に、宛先に設定されるアドレスを設定します。 ・「ON」を選択した場合は、返信先のEメールアドレス(半角英数64文字まで)を入力します。 引用返信 返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。有効に設定すると、受信メールの行頭に「>」を付けて引用します。受信メールがデコレーションメールの場合は、1行目の行頭のみ「>」を付けて引用します。

その他の設定	Eメールアドレスの変更 ▶P.108「アドレスを変更する」 迷惑メールフィルター ▶P.109「迷惑メールフィルターを設定する」 オススメの設定はこちら ▶P.109「迷惑メールフィルターを設定する」 自動転送先 ▶P.110「転送先を設定する」
設定更新	Eメールアドレスの再初期設定を行います。

アドレスを変更する

Eメールアドレスは「設定更新」を行うと自動的に決まりますが、初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]→[OK]→[Eメールアドレスの変更]
- 2 ☐ (入力欄) を選択→暗証番号を入力→[送信]→[承諾する]
- 3 ☐ (入力欄) を選択→Eメールアドレスの「@」の左側の部分(変更可能部分)を入力→[送信]→[OK]

memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「_」「-」「.」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「_」を連続して使用したり、最初と最後に使用したりすることはできません。また、最初に数字の「0」を使用することでもできません。
- ◎ 変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ 入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスの入力を求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。

◎Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。

迷惑メールフィルターを設定する

迷惑メールフィルターには、特定のEメールを受信／拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。

1 ホーム画面→[📧]→[メール]→[設定]→[Eメール設定] →[その他の設定]→[OK]

■ おすすめの設定にする場合

2 [オススメの設定はこちら]→[登録]

なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件で迷惑メールフィルターが設定されます。

■ 詳細を設定する場合

2 [迷惑メールフィルター]→☐ (入力欄)を選択→暗証番号を入力→[送信]

迷惑メールフィルター画面が表示されます。

3 カンタン設定	<ol style="list-style-type: none">1. 「携帯」「PHS」「PC」メールを受信 なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHS・パソコンからのメールを受信する条件に設定します。2. 「携帯」「PHS」メールのみを受信 パソコンからのメール・なりすましメール・自動転送メールを拒否して、携帯電話・PHSからのメールを受信する条件に設定します。
----------	---

詳細設定	<p>一括指定受信 インターネット、携帯電話からのメールを一括で受信／拒否します。</p> <p>なりすまし規制 送信元のアドレスを偽って送信してくるメールの受信を拒否します。(高)(中)(低)の3つの設定があります。</p> <p>指定拒否リスト設定 個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールの受信を拒否します。</p> <p>指定受信リスト設定 個別に指定したEメールアドレスやドメイン、「@」より前の部分を含むメールを優先受信します。</p> <ul style="list-style-type: none">・ 指定受信リストに登録したアドレス以外のEメールをブロックする場合は、「一括指定受信」ですべてのチェックをOFF(受信拒否)にしてください。 <p>指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) 「なりすまし規制」を回避して、自動転送メールを受信します。</p> <p>HTMLメール規制 HTML形式のEメールを拒否します。</p> <p>URLリンク規制 URLが含まれるEメールを拒否します。</p> <p>拒否通知メール返信設定 迷惑メールフィルターで拒否されたEメールに対して、受信エラー(宛先不明)メールを返信するかどうかを設定します。</p>
設定確認／設定解除	迷惑メールフィルター設定状態の確認と、設定の解除ができます。
PC設定用ワンタイムパスワード発行	PC設定用ワンタイムパスワードを発行します。

設定にあ たって	迷惑メールフィルターの設定を行う際の説明を表 示します。
-------------	---------------------------------

memo

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- 迷惑メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- 迷惑メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。
指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可) > なりすまし規制 > 指定拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > HTMLメール規制 > URLリンク規制 > 一括指定受信
- 「なりすまし規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。
この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
※ パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動転送元のアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録してください。
- 「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」は、自動転送されてきたEメールが「なりすまし規制」の設定時に受信できなくなるのを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「指定受信リスト設定(なりすまし・転送メール許可)」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
※ Bcc(隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- 「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、携帯電話・PHSからのデコレーションメールは「HTMLメール規制」を設定している場合でも受信できます。


- 「URLリンク規制」を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- 「拒否通知メール返信設定」は、迷惑メールフィルター初回設定時に自動的に「返信する」に設定されます。なお、「返信する」に設定している場合でも、なりすましメールには返信されません。

■ パソコンから迷惑メールフィルターを設定するには

迷惑メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからメールフィルター設定」にアクセスし、PC設定用ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。
PC設定用ワンタイムパスワードは、迷惑メールフィルター画面の「PC設定用ワンタイムパスワード発行」で確認できます。
PC設定用ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「迷惑メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとPC設定用ワンタイムパスワードは無効となります。

■ 転送先を設定する

IS13SHで受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。

- 1 ホーム画面→[]→[メール]→[設定]→[Eメール設定]→[その他の設定]→[OK]→[自動転送先]
- 2 ☐ (入力欄) を選択→暗証番号を入力→[送信]
- 3 ☐ (入力欄) を選択→Eメールアドレスを入力→[送信]→[終了]

memo

- 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

- ◎自動転送先のEメールアドレスは、2件まで登録できます。
- ◎自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。
※設定をクリアする操作は、回数には含まれません。
- ◎「エラー！Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力しているか、指定のEメールアドレスが規制されている可能性があります。
- ◎Eメールアドレスを間違えて設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。
- ◎自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送先のEメールアドレスを含むエラーメッセージが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。

Cメールを設定する

1 ホーム画面→[📶]→[メール]→[設定]→[Cメール設定]

2 自動蓄積する	相手の方にCメールが届かなかったとき、自動的にCメールセンターへ蓄積するかどうかを設定します。
受信フィルター	▶P.111「受信フィルターを設定する」

受信フィルターを設定する

Cメールを受信拒否する電話番号を登録します。電話帳に未登録の番号からのCメールを受信拒否するように設定することもできます。

1 ホーム画面→[📶]→[メール]→[設定]→[Cメール設定]→[受信フィルター]→ロックNo.を入力→[OK]

2 指定番号拒否	指定番号設定 指定番号拒否を有効にするかどうかを設定します。 「指定番号一覧」で受信拒否する番号を指定していない場合は、指定番号一覧画面が表示されます。「新規登録」を選択して登録を行ってください。 指定番号一覧 受信拒否する電話番号を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・「新規登録」を選択すると、受信拒否する電話番号を登録できます。 ・登録済みの電話番号をロングタッチ→[変更]／[削除]と操作すると、電話番号を変更／削除できます。 ・[📶]→[削除]→[選択削除]／[全件削除]と操作すると、電話番号を選択削除／全件削除できます。 ・電話番号は、最大10件まで登録できます。
電話帳登録以外	電話帳に登録されていない電話番号からのCメールを受信拒否するかどうかを設定します。
Eメールお知らせ	Eメールお知らせを受信拒否するかどうかを設定します。

memo

- ◎受信フィルターで受信を拒否しても、送信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。

メールグループを設定する

メールグループは最大20件まで登録でき、1件のメールグループには最大20件まで宛先を登録できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[設定]→[メールグループ設定]

メールグループ設定画面が表示されます。

2 [新規登録]→グループ名を入力→[OK]

3 登録したグループを選択

メンバー一覧画面が表示されます。

4 [新規登録]

5	電話帳引用	電話帳から、メンバーを選択して登録します。
	送受信履歴引用	送受信履歴の一覧から、メンバーを選択して登録します。
	直接入力	宛先を直接入力して登録します。
	シークレット	送受信履歴をシークレット設定している場合に一時解除します。

メールグループ設定画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 メールグループ設定画面→[☰]

2	新規登録	メールグループを登録します。
	削除	メールグループを削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 メールグループ設定画面でグループをロングタッチ

2	削除	メールグループを削除します。
	メンバーの変更	メンバーを編集します。
	グループ名の変更	グループ名を編集します。

メンバー一覧画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 メンバー一覧画面→[☰]

2	新規登録	メンバーを登録します。
	削除	メンバーを削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 メンバー一覧画面でメンバーをロングタッチ

2	変更	メンバーを編集します。
	削除	メンバーを削除します。

メール容量を確認する

受信ボックス、送信ボックス、テンプレートの使用状況を確認します。

1 ホーム画面→[🌐]→[メール]→[設定]→[メール容量確認]

Cメール安心ブロック機能を設定する

Cメール安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むCメールを受信拒否する機能です。

memo

- ◎ Cメール安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎ 機種変更した場合は、以前ご使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のCメールは、通常のCメール(ぶりペイド送信含む)です。お留守番着信お知らせ(伝言お知らせ、着信お知らせ)は対象外です。

■ Cメール安心ブロック機能の設定方法

Cメール安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にCメールを送信することで行います。

- ・ 設定時のCメール送信は無料です。
- ・ 設定完了の案内Cメールは、「09044440012」の番号通知が届きます。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、09044440010にCメールを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、09044440011にCメールを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、09044440012にCメールを送信する。

■ Cメール安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したCメールがCメール安心ブロック機能により受信拒否された場合は、「ご指定の相手へは送信できません」とエラーメッセージが表示され、送信はされません。

PCメール

PCメールのアカウントを設定する

アカウントを登録する

au one メールなどのメールアカウントを設定してPCメールを利用できます。

- ・ PCメールでau one メールをご利用になるには、事前にau oneメールの設定を行う必要があります。詳しくは、「au one メールについて」(▶P. 120)をご参照ください。
- PCメールを初めて起動したときは、アカウントを登録します。登録が完了すると、PCメールを利用することができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[PCメール]

2 「メールアドレス」欄→メールアドレスを入力

3 「パスワード」欄→パスワードを入力

■ メールサーバを自動で設定する場合

4 [次へ]

ご利用になるメールアカウントのメールサーバが自動設定されない場合は手動で設定します。

5 アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力

6 あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力→[完了]

■ メールサーバを手動で設定する場合

4 [手動セットアップ]

あらかじめ、ご利用のプロバイダにお問い合わせになり、受信メールサーバと送信メールサーバの設定をご確認ください。

5 アカウントのタイプを選択

POP3サーバで設定を行う場合、ご利用のプロバイダによってはIS13SH本体内に保存されたPCメールが消える場合があります。IMAP対応のメールサーバ(Gmail, au one メールなど)を利用する場合はIMAPサーバで設定を行ってください。

6 ユーザー名／ドメイン ¥ユーザー名	ユーザー情報を入力します。
パスワード	パスワードを入力します。
POP3サーバ／ IMAPサーバ／サーバ	サーバ情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
サーバからメールを 削除	受信したPCメールをサーバに残すかどうかを設定します。
IMAPパスのプレ フィックス	必要な場合に入力します。
安全な接続(SSL)を 使用する	PCメール受信時にSSLを使用するかどうかを設定します。
すべてのSSL証明書 を承認	すべてのSSL証明書を承認するかどうか設定します。

7 [次へ]

8 SMTPサーバ	サーバ情報を入力します。
ポート	ポート番号を入力します。
セキュリティの種類	必要な場合に設定します。
ログインが必要	必要な場合に設定します。 有効に設定した場合は「ユーザー名」と「パスワード」を入力します。

※ 上記以外にユーザー情報入力欄やパスワード入力欄が表示されます。

9 [次へ]

10 受信トレイを確認する 頻度	新着PCメールが届いているかどうかサーバに確認する間隔を設定します。
いつもこのアカウント でメールを送信	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
メールの着信を知らせ る	ステータスバーにPCメールを受信したことを表示するかどうかを設定します。

11 [次へ]

12 アカウント名入力欄を選択→アカウント名を入力

13 あなたの名前入力欄を選択→あなたの名前を入力→[完了]

memo

◎ アカウントのタイプで「Exchange」を選択した場合、プロバイダによっては「ドメイン¥ユーザー名」の項目に「¥ユーザー名ドメイン」と入力する必要があります。詳しくはサーバ管理者にお問い合わせください。

アカウントの設定を変更する

1 ホーム画面→[📶]→[PCメール]→[≡]→[アカウントの設定]

複数のメールアカウントを登録している場合は、ホーム画面→[📶]→[PCメール]→アカウントをロングタッチ→[アカウントの設定]と操作します。

2 アカウント名	アカウント名を変更します。
名前	あなたの名前を変更します。
署名	PCメール送信時の署名を設定します。
受信トレイの確認頻度	自動受信する間隔を設定します。
優先アカウントにする	メールアカウントが複数設定されている場合に、PCメールを作成するときの優先アカウントに設定します。
メール着信通知	PCメールを受信した場合にステータスバーに受信したことを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	PCメール受信時の音を設定します。 ・「サイレント」以外の着信音を選択すると着信音が鳴ります。
バイブレーション	PCメール受信時のバイブレータの動作を設定します。
受信設定	受信メールサーバを設定します。 ▶P.113「アカウントを登録する」
送信設定	送信メールサーバを設定します。 ▶P.113「アカウントを登録する」

※ アカウントの設定によっては、上記以外の項目が表示される場合があります。

PCメールを送る

1 ホーム画面→[📶]→[PCメール]→[≡]→[作成]



〈PCメール作成画面〉

- ① 宛先入力欄
- ② 件名入力欄
- ③ 本文入力欄

2 宛先入力欄を選択→宛先を入力

宛先入力欄に宛先や連絡先の名前を入力すると、電話帳から自動的に検索して宛先の候補を表示します。宛先の候補を選択すると宛先に設定されます。宛先設定後、続けて宛先を入力して追加することもできます。

3 件名入力欄を選択→件名を入力

4 本文入力欄を選択→本文を入力

5 [送信]

「下書き保存」を選択すると、PCメールを送信せずに下書きへ保存します。

「破棄」を選択すると、作成中のPCメールを破棄します。

■ PCメール作成画面のメニューを利用する

1 PCメール作成画面→[≡]

2 Cc/Bccを追加	Cc/Bcc入力欄を追加します。宛先と同じ方法で入力できます。
送信	PCメールを送信します。
下書き保存	作成中のPCメールを下書きへ保存します。
破棄	作成中のPCメールを破棄します。
添付ファイルを追加	PCメールに添付するファイルを選択します。添付したファイルを削除する場合は「✕」をタップします。

PCメールを受け取る

1 PCメールを受信すると

PCメールを受信するとステータスバーに✉が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーをタップ

3 PCメールの情報を選択

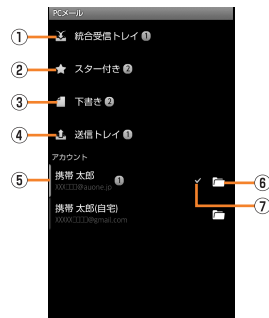
4 受信したPCメールを選択

PCメールの各画面でできること

PCメール画面について

1 ホーム画面→[🌐]→[PCメール]→[≡]→[アカウント]

複数のメールアカウントを登録している場合は、ホーム画面→[🌐]→[PCメール]と操作すると、PCメール画面が表示されます。



《PCメール画面》

① 統合受信トレイ

すべてのアカウントの未読PCメール件数を表示します。選択すると統合受信トレイ画面を表示します。

② スター付き

すべてのアカウントのスター付きPCメール件数を表示します。選択するとスター付き画面を表示します。

③ 下書き

すべてのアカウントの下書きPCメール件数を表示します。選択すると下書き画面を表示します。

④ 送信トレイ

すべてのアカウントの未送信PCメール件数を表示します。
選択すると送信トレイ画面を表示します。

⑤ アカウント

アカウント設定したアカウントとアカウントごとの未読PCメール件数が一覧で表示されます。
各アカウントを選択すると選択したアカウントの受信トレイ画面を表示します。

⑥ フォルダアイコン

選択すると選択したアカウントのPCメールボックス画面を表示します。

⑦ 優先アカウントアイコン

PCメール作成時、差出人に設定されるアカウントに表示されます。

■ PCメール画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 PCメール画面→[≡]

2	作成	PCメールを作成します。
	アカウントを追加	メールアカウントを登録します。 ・アカウントの登録方法について詳しくは、「アカウントを登録する」(▶P.113)をご参照ください。 ・「いつもこのアカウントでメールを送信」を選択すると優先アカウントとして登録します。

■ コンテキストメニューの場合

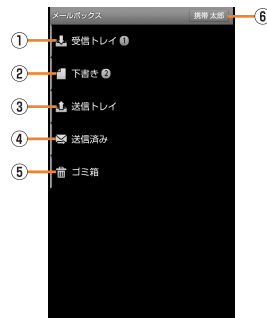
1 PCメール画面で項目をロングタッチ

2	開く	選択した項目を表示します。
	作成	PCメールを作成します。
	アカウントの設定	アカウントの設定を変更します。 ・詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.115)をご参照ください。
	アカウントを削除	選択したアカウントを削除します。

■ PCメールボックス画面について

1 ホーム画面→[🌐]→[PCメール]→[≡]→[フォルダ]

複数のメールアカウントを登録している場合は、ホーム画面→[🌐]→[PCメール]→[🗳️]と操作すると、PCメールボックス画面が表示されます。



《PCメールボックス画面》

① 受信トレイ

未読PCメール件数を表示します。
選択すると受信トレイ画面を表示します。

② 下書き

下書きPCメール件数を表示します。
選択すると下書き画面を表示します。

③ 送信トレイ

未送信PCメール件数を表示します。
選択すると送信トレイ画面を表示します。

④ 送信済み

送信済みPCメール件数を表示します。
選択すると送信済み画面を表示します。

⑤ ゴミ箱

削除済みPCメール件数を表示します。
選択するとゴミ箱画面を表示します。

⑥ アカウント名

複数のアカウントを設定している場合、選択するとPCメール画面を表示します。

■ PCメールボックス画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 PCメールボックス画面→[≡]

2 作成	PCメールを作成します。
アカウント	PCメール画面を表示します。
アカウントの設定	アカウントの設定を変更します。 ・詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.115)をご参照ください。

■ コンテキストメニューの場合

1 PCメールボックス画面でフォルダをロングタッチ

2 開く	選択したフォルダを表示します。
更新	PCメールを更新します。

■ PCメール一覧画面について

PCメール画面やPCメールボックス画面から表示する項目を選択すると各項目のPCメール一覧画面を表示します。

例: 受信トレイ画面



《PCメール一覧画面》

① PCメール

選択するとPCメール内容表示画面を表示します。下書き画面の場合はPCメール作成画面を表示します。

② アカウント名

複数のアカウントを設定している場合、選択するとPCメール画面を表示します。

③ 添付ファイルアイコン

ファイルが添付されているPCメールに表示されます。

④ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。
目的のPCメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑤ スターアイコン

タップするとスター付きを設定／解除できます。

■ PCメール一覧画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 PCメール一覧画面→[≡]

2 更新	PCメールを更新します。
作成	PCメールを作成します。
選択をすべて解除	PCメールのチェックをすべて解除します。
フォルダ	PCメールボックス画面を表示します。
アカウント	PCメール画面を表示します。
アカウントの設定	アカウントの設定を変更します。 ・詳しくは、「アカウントの設定を変更する」(▶P.115)をご参照ください。

■ コンテキストメニューの場合

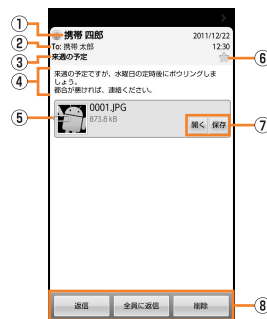
1 PCメール一覧画面でPCメールをロングタッチ

2 開く	選択したPCメールを開きます。
削除	選択したPCメールを削除します。
破棄	選択したPCメールの下書きを破棄します。
転送	選択したPCメールを転送します。
全員に返信	PCメールに同報されている全員に返信します。
返信	選択したPCメールを返信します。
未読にする／既読にする	PCメールを未開封／開封済みにします。

■ PCメール内容表示画面について

PCメール一覧画面でPCメールを選択するとPCメール内容表示画面を表示します。

例：受信メール内容表示画面



《PCメール内容表示画面》

- 1 差出人の名前／メールアドレス
- 2 宛先／Ccの宛先／メールアドレス
- 3 件名
- 4 本文
- 5 添付ファイル
- 6 スターアイコン
タップするとスター付きを設定／解除できます。
- 7 添付ファイル操作パネル
- 8 メール操作パネル
「返信」をタップするとPCメールを返信します。「全員に返信」をタップするとPCメールに同報されている全員に返信します。「削除」をタップすると表示しているPCメールを削除します。

■ PCメール内容表示画面のメニューを利用する

1 PCメール内容表示画面→[目]

2	削除	PCメールを削除します。
	転送	PCメールを転送します。
	返信	PCメールを返信します。
	全員に返信	PCメールに同報されている全員に返信します。
	未読にする	PCメールを未開封にします。

au one メール

au one メールについて

メール

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau one メールに自動保存したりできます。

また、PCメールでau one メールを利用することができます。PCメールで利用する場合は、au oneメールの会員登録を行った後、次の設定を行う必要があります。

- ホーム画面→[📧]→[au one]→[メール]→[設定]→[メール転送とPOP/IMAP設定]と操作し、「IMAPを有効にする」に設定する
- ホーム画面→[📧]→[au one]→[メール]→[設定]→[アカウント]→[Googleアカウントの設定]→[メールパスワード設定]と操作し、メールパスワードを設定する

memo

◎ au oneメールの機能や設定については、ホーム画面→[📧]→[au one]→[サポート]→[au oneメールヘルプ]と操作し、ヘルプの各項目をご参照ください。

■ au oneメールの機能について

機能	説明
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名や件名、メール本文などから対象となるメールを検索できます。
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や転送もできます。
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付けることでメールやスレッドの分類ができます。
au oneメールへの自動保存機能	Eメール(XXX@ezweb.ne.jp)で送受信したEメールをau oneメールに自動的に保存できます。

会員登録する

au oneメールをご利用になるには、最初にau oneメールの会員登録を行い、au oneメールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

会員登録するにはau one-IDが必要です。詳しくは、「au one-ID設定をする」(▶P.224)をご参照ください。

1 ホーム画面→[📧]→[au one]→[メール]

2 au one-IDとパスワードを入力→[ログイン]

3 [今は保存しない]／[保存]／[保存しない]

会員登録画面が表示されます。

「保存」／「保存しない」を選択した場合、次回から確認画面が表示されなくなります。

4 画面に従って必要項目を入力し、利用規約を読む

5 【規約に同意して登録する】

登録内容の確認画面が表示されます。

6 【上記の内容で登録する】

会員登録が完了します。

memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎au one メールを解約した場合や、携帯電話サービスを解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

会員登録後は次の操作でau one メールを確認できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[au one]→[メール]

au oneメールのデスクトップ画面(受信トレイ)が表示されます。

2 「au one メール表示形式:」の「標準HTML」を選択

受信トレイがau oneメールの表示形式で表示されます。

画面を上へスライドして「デスクトップ」を選択すると、デスクトップ画面に戻ります。

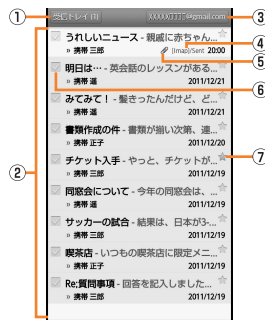
Gmail

Gmailについて

Gmailとは、Googleが提供するメールサービスです。IS13SHからGmailの確認・送信などができます。

- Gmailの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- Gmailの連絡先は、IS13SHの電話帳と同期することができます。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[Gmail]



《受信トレイ画面》

- ① トレイ／ラベル名、未読メール件数
選択するとラベル、トレイを一覧表示します。
- ② メール

③ アカウント名

選択するとアカウントを一覧で表示します。

④ ラベル

ラベルが設定されているメールに表示されます。

⑤ 添付ファイルアイコン

ファイルが添付されているメールに表示されます。

⑥ チェックボックス

タップするとチェックが入り、メニューが表示されます。
目的のメールにチェックを入れて、メニューを選択します。

⑦ スターアイコン

タップするとスター付きを設定／解除できます。

■ 受信トレイ画面のメニューを利用する

1 受信トレイ画面→[≡]

2 更新	Gmailを更新します。
新規作成	▶P.122「Gmailを送る」
アカウント	アカウントの追加／切替ができます。
ラベルを表示	Gmailのラベルが一覧表示されます。 ラベルを選択すると、選択したラベルに分類されているメールを一覧で表示します。
検索	メールアドレスやタイトルなどを入力→[🔍]と操作すると、IS13SH内やサーバ上のメールを検索できます。
設定	Gmailについて設定します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。
概要	概要を表示します。

Gmailを送る

1 ホーム画面→[📧]→[Gmail]→[≡]→[新規作成]

2 宛先入力欄を選択→宛先を入力

3 件名入力欄を選択→件名を入力

4 本文入力欄を選択→本文を入力

5 [📧]

Gmailを受け取る

1 Gmailを受信すると

Gmailを受信すると、ステータスバーに📧が表示され、メール受信音が鳴ります。

2 ステータスバーをタップ

3 メールを選択

4 受信したメールを選択

受信メール内容表示画面が表示されます。

■ Gmailを返信／転送する

1 受信メール内容表示画面→[📧]→[返信]／[全員に返信]／[転送]

インターネット

インターネット接続について	124
インターネットに接続する	124
データ通信サービスを利用する	124
ブラウザ	125
サイトを表示する	125
ブックマーク／履歴を利用する	126
ブラウザを設定する	128

インターネット接続について

インターネットに接続する

IS13SHでは、次のいずれかの方法でインターネットに接続できます。

- パケット通信(IS NET、au.NET) (▶P.124「データ通信サービスを利用する」)
- Wi-Fi® (▶P.230「Wi-Fi®について」)

memo

◎ IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円)と別途通信料がかかります。

データ通信サービスを利用する

IS13SHは、パケット通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービスで、最大通信速度受信9.2Mbps/送信5.5Mbps(ご使用の環境によっては受信3.1Mbpsまたは2.4Mbps/送信1.8Mbpsまたは144kbps)でのパケット通信によるインターネット接続を行うことができます。

「IS NET(アイエスネット)」や「au.NET(エーユーネット)」のご利用により、IS13SHを手軽にインターネットに接続し、パケット通信を行うことができます。また、ダブル定額ライトなどのパケット通信料割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。au.NET、パケット通信料割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。

■ パケット通信ご利用上の注意

- 画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロード、通信を行うウィジェットやGoogleサービスなどのアプリケーションを使用すると、パケット通信料が高額となることがあります。定額サービスへのご加入をおすすめいたします。
- ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ送受信を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速度が自動的に制限される場合があります。

■ ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次のURLでご照会いただけます。

<https://cs.kddi.com/> (auお客さまサポート)

- 初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

■ au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料(ご利用月のみ発生)
通信料※	有料

※ 通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

ブラウザ

サイトを表示する

ブラウザを起動する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]

ブラウザ画面が表示されます。

ホーム画面→[🌐]→[au one]と操作すると、au one ポータルサイトに接続します。

memo

◎ 非常に大きなウェブページをブラウザで表示した場合は、アプリケーションが自動的に終了することがあります。

URL表示欄を利用する

ブラウザ画面の上部に表示されるURL表示欄にキーワードを入力して、ウェブサイトの情報を検索できます。また、URLを直接入力してサイトを表示できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→URL表示欄を選択

2 URL表示欄にキーワード／URLを入力

入力した文字を含む検索候補などがURL表示欄の下に一覧表示されます。

3 一覧表示から項目を選択／URL表示欄の[🔍]

memo

◎ URL表示欄にキーワードを入力した場合、「検索エンジンの設定」で設定した検索エンジンで検索します。

ブラウザ画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]

■ オプションメニューの場合

2 [☰]

3	ブックマーク	ブックマークを表示します。 ・詳しくは、「ブックマーク／履歴からサイトを表示する」(▶P.126)をご参照ください。
	新しいウィンドウ(ウィンドウリスト)	新しいウィンドウで、別のサイトを表示します。 ・ウィンドウを2枚以上開いている場合は、「ウィンドウリスト」と表示されます。 ・ウィンドウリスト表示中に「✕」をタップすると、ウィンドウを閉じます。
	ブラウザ終了	ブラウザを終了します。
	再読み込み／停止	表示中のサイトの再読み込み／読み込み中止を行います。
	進む	サイトを「▶」をタップして表示している場合に、操作前に表示していたサイトに進みます。
	ページ内検索	表示しているページ内でテキストを検索します。
	ショートカットを作成	表示しているサイトに接続するショートカットを、デスクトップに作成します。
	テキスト選択／コピー	サイトに表示された文字列をコピーします。 ・文字列をドラッグして、指を離すと「[]」／「[]」をドラッグして範囲を選択→選択した文字列をタップと操作すると、文字列をコピーできます。
	ページを共有	表示しているサイトのURLをメールやBluetooth®、赤外線などで送信できます。
	閲覧履歴	サイトの閲覧履歴を表示します。 ・詳しくは、「ブックマーク／履歴からサイトを表示する」(▶P.126)をご参照ください。
	ダウンロード履歴	▶P.171「ダウンロードを利用する」

ホームページへ移動	「ホームページ設定」で設定したサイトへ移動します。
設定	▶P.128「ブラウザを設定する」
ページ情報	表示しているサイトのページ情報を表示します。

■ コンテキストメニューの場合

2 リンク／画像をロングタッチ

3 開く	選択したリンク先を表示します。
新しいウィンドウで開く	選択したリンク先を新しいウィンドウで表示します。
リンクをブックマーク	選択したリンク先をブックマークに登録します。 ・登録時に名前や場所(URL)を編集できます。
リンクを保存	選択したリンク先をmicroSDメモ리카ードに保存します。
リンクを共有	選択したリンク先のURLをメールやBluetooth®, 赤外線などで送信できます。
URLをコピー	選択したリンク先のURLをコピーします。
画像を保存	選択した画像をmicroSDメモ리카ードに保存します。
画像を表示	選択した画像を表示します。
壁紙として設定	選択した画像を壁紙に設定します。
メールを送信	選択したメールアドレスにメールを送信します。
発信…	選択した電話番号に電話をかけたり、Cメールを送信したりします。
連絡先を追加	選択した電話番号を電話帳に登録します。
地図	選択した位置情報の地図を表示します。
コピー	選択したメールアドレスや電話番号などの情報をコピーします。

memo

◎ 壁紙に設定した画像は保存されないため、壁紙を別の画像に変更すると元に戻すことはできません。また、他の機能で画像を利用することもできません。

ブックマーク／履歴を利用する

ブックマーク／履歴からサイトを表示する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→[🔖]



《ブックマーク／履歴画面》

- 1 **ブックマーク／履歴一覧**
ブックマーク／履歴の一覧を表示します。
- 2 **「ブックマーク」タブ**
登録されているブックマークを表示します。
- 3 **「よく使用」タブ**
サイトの閲覧履歴を、閲覧回数の多い順に表示します。

④「履歴」タブ

サイトの閲覧履歴を表示します。

2 ブックマーク／履歴を選択

memo

◎ 閲覧履歴表示中に「★」／「★」をタップすると、選択した履歴をブックマークに登録／削除できます。

ブックマークに登録する

表示中のサイトをブックマークに登録します。

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→[🔖]→[追加]

リスト表示のときは、「現在のページをブックマーク」を選択しても同様に操作できます。

2 [OK]

ブックマーク／履歴画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→[🔖]

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

3	現在のページを登録	表示中のサイトをブックマークに登録します。
	ブックマーク全送信	ブックマークを他の機器にすべて送信します。
	ブックマーク全削除	ブックマークをすべて削除します。
	リスト表示／サムネイル表示	ブックマークの表示方法を切り替えます。
	履歴全削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。

■ コンテキストメニューの場合

2 ブックマーク／履歴をロングタッチ

3	開く	選択したブックマーク／履歴のサイトを表示します。
	新しいウィンドウで開く	選択したブックマーク／履歴のサイトを新しいウィンドウで表示します。
	ブックマークを編集	選択したブックマークを編集します。
	ブックマークに追加	選択した履歴をブックマークに登録します。 ・登録時に名前や場所(URL)を編集できます。
	ブックマークから削除	選択した履歴をブックマークから削除します。
	ショートカットを作成	選択したブックマークのショートカットを、デスクトップに作成します。
	リンクを共有	選択したブックマーク／履歴のサイトのURLをメールやBluetooth®, 赤外線などで送信できます。
	ブックマークを送信	ブックマークを他の機器に送信します。
	URLをコピー	選択したブックマーク／履歴のサイトのURLをコピーします。
	ブックマークを削除	選択したブックマークを削除します。
	履歴から削除	選択した履歴を削除します。
	ホームページとして設定	ブラウザを起動したときや新規ウィンドウを開いたときに表示するサイトに設定します。

ブラウザを設定する

1 ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→[≡]→[その他]→[設定]

2 文字サイズ	ブラウザ画面に表示される文字サイズを設定します。
デフォルトの解像度	ブラウザ画面を表示したときのウェブページの解像度を設定します。
テキストエンコード	文字コードを変更します。
ポップアップをブロック	ポップアップをブロックするかどうかを設定します。
画像の読み込み	サイトの画像を表示するかどうかを設定します。
ページの自動調整	画面に合わせてサイトの表示やサイズを自動調整するかどうかを設定します。
JavaScriptを有効にする	サイトにJavaScriptが記載されているとき、プログラムを実行させるかどうかを設定します。
プラグインを有効にする	プラグインを有効にするかどうかを設定します。
ピンチ操作で速度を優先	ピンチ操作で画面を拡大／縮小する場合に、画面の表示品位より表示速度を優先するかどうかを設定します。
バックグラウンドで開く	リンクを新しいウィンドウで開くとき、現在表示しているウィンドウのバックグラウンドで開くかどうかを設定します。
ホームページ設定	ブラウザを起動したときや、新しいウィンドウを開いたときに表示されるホームページを設定します。
キャッシュを削除	サイトの閲覧時に保存されたページデータ(キャッシュ)を削除します。
履歴削除	ブラウザの閲覧履歴をすべて削除します。

Cookieを受け入れる	サイトによるCookieの保存と読み取りを許可するかどうかを設定します。
Cookieをすべて削除	保存されているCookieをすべて削除します。
フォームデータを保存	サイトの閲覧中に入力したフォームデータを保存するかどうかを設定します。
フォームデータを削除	保存されているフォームデータをすべて削除します。
パスワードを保存	サイトの閲覧中に入力したユーザー名とパスワードを保存するかどうかを設定します。
パスワードを削除	保存されているサイトのユーザー名とパスワードをすべて削除します。
セキュリティ警告を表示	サイトの安全性に問題があるときに警告を表示するかどうかを設定します。
ページを全体表示で開く	新しく開いたサイトを全体表示するかどうかを設定します。
常に横向きに表示	サイトを常に横表示するかどうかを設定します。
位置情報を有効にする	位置情報のアクセスを許可するかどうかを設定します。
位置情報アクセスを削除	サイトからの位置情報アクセスをすべて削除します。
ウェブサイト設定	<p>サイトを選択して、サイトごとに位置情報アクセスやダウンロードしたデータの削除ができます。</p> <p>・[≡]→[すべて削除]→[全データを削除]と操作すると、ダウンロードしたすべてのデータを削除します。</p>
検索エンジンの設定	URL表示欄にキーワードを入力して検索するときの検索エンジンを設定します。
ブックマークをリセット	登録したブックマークをすべて削除してお買い上げ時の状態に戻します。
初期設定にリセット	<p>ブラウザのすべての設定をお買い上げ時の状態に戻します。</p> <p>・ブックマークや閲覧履歴、キャッシュなどの保存されたデータは削除されません。</p>

マルチメディア

カメラを利用する	130
このカメラでできること	130
カメラをご利用になる前に	131
フォトを撮影する	132
ムービーを録画する	134
カメラの機能を利用する	135
読取カメラを利用する	139
データを確認する	143
ピクチャーを利用する	143
ギャラリーを利用する	146
コンテンツマネージャーを利用する	147
LISMO Playerを利用する	150

カメラを利用する

このカメラでできること

IS13SHは有効画素数約804万画素のCMOSカメラを搭載し、フォトやムービーを撮影できます。

- 撮影したフォトまたはムービーはすべてmicroSDメモ리카ードに保存されます。カメラを使用する前にmicroSDメモ리카ードをセットしてください。
- 各カメラモード起動中はモバイルライトが赤色で点滅します。

■「カメラ」で撮影できるフォトのサイズ

撮影サイズ:横×縦(ドット)	容量の目安(画質)
VGA:480×640	105KB程度(ハイクオリティ) 85KB程度(ファイン) 65KB程度(ノーマル)
QHD:540×960	340KB程度(ハイクオリティ) 260KB程度(ファイン) 150KB程度(ノーマル)
2M:1,200×1,600	700KB程度(ハイクオリティ) 480KB程度(ファイン) 270KB程度(ノーマル)
フルHD:1,080×1,920	750KB程度(ハイクオリティ) 510KB程度(ファイン) 290KB程度(ノーマル)
8M:2,448×3,264	2,770KB程度(ハイクオリティ) 1,980KB程度(ファイン) 1,470KB程度(ノーマル)

memo

◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■「ビデオカメラ」で録画できるムービーのサイズ

撮影サイズ:横×縦(ドット)	録画可能時間
HD:1,280×720	最大約45分
VGA:640×480	最大約90分
QVGA:320×240	最大約90分

memo

- ◎周囲の温度、録画条件(サイズ、画質など)や、microSDメモ리카ードの容量により録画可能時間が短くなることがあります。
- ◎撮影時の環境により、撮影できるサイズは異なります。

■撮影した画像のプリント


microSDメモ리카ードに保存した画像をプリンターやDPEショップでプリントできます。

IS13SHで撮影した画像はExif Printに対応しています。

カメラをご利用になる前に

- ・レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して画像が変色することがあります。
- ・IS13SHを暖かい場所に長時間置いた後に画像を撮影したり、保存したりすると、画像が劣化することがあります。
- ・カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- ・レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- ・撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがつかないようにご注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップを手で固定してから撮影してください。
- ・手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。
また、被写体が動いた場合もブレた画像になりやすいのでご注意ください。
- ・被写体がディスプレイに確実に表示されていることを確認してから、シャッター操作をしてください。カメラを動かしながらシャッター操作をすると、画像がブレる原因となります。
- ・蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうすい縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- ・白熱電球下などで撮影すると画面が赤くなる場合があります。そのときは、ホワイトバランスを「電球」に設定して撮影すると改善されます。

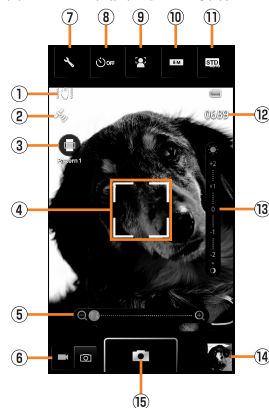
- ・ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- ・IS13SHのカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合があります。また、広角レンズを使用しているため被写体が一部ゆがんで写る場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ムービー撮影中に強い光や眩しい被写体を撮影すると、画像に紫の線や帯が発生することがありますが、故障ではありません。
- ・カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - ・光沢のあるものなど明るく反射している被写体
 - ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
 - ・カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
 - ・暗い場所にある被写体
 - ・動きが速い被写体
- ・モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。
- ・マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオートフォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。ムービー録画時も、録画開始時、録画停止時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- ・カメラ起動時など、カメラ動作中に微かな音が聞こえる場合がありますが、機器の内部部品の動作音で、異常ではありません。

- ・フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、ムービー撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体が温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。また、本体の温度が上昇し、カメラが使用できなくなることがあります。
- ・太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとする、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。
- ・動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- ・暗い場所での撮影では、ノイズが増え、ざらついたフォトなどになる可能性があります。
- ・不安定な場所にIS13SHを置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどしてIS13SHが落下するおそれがあります。
- ・プレビュー画面の表示、カメラの切り替え、カメラの設定変更などの直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。
- ・電池残量が  (残量約10%)以下の場合は、カメラを起動できません。
- ・電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- ・お客様がIS13SHのカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行った場合、法律や条例／迷惑防止条例などに従って罰せられることがあります。
- ・カメラ利用中はベールビューを使用できません。
- ・他のアプリケーションを起動中は、カメラを使用できない場合があります。

フォトを撮影する

1 ホーム画面→[]→[カメラ]

撮影したデータに位置情報を付加するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。



《フォトモニター画面》

① 手ぶれ軽減

「手ぶれ軽減」が「ON」の場合に表示されます。

② 位置情報自動付加

位置情報を自動付加に設定している場合に表示されます。

③ ミニチュア設定／ログモード設定キー

ミニチュアライズカメラ利用時には「ミニチュア設定」の設定内容が表示されます。タップするたびに設定内容が切り替わります。「ログモード設定」が「ON」の場合は、「アップロード先設定」で設定したアップロード先が表示されます。アップロード先によってはタップするとログイン画面が表示されます。

④ オートフォーカスマーク

顔優先AFを設定している場合は、人の顔を検出してフォーカス動作を行います。

⑤ ズームバー

被写体を拡大／縮小します。

左右にスライドすると表示／設定できます。


⑥ ビデオカメラ切替キー


⑦ 各種設定キー

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「カメラを設定する」(▶P.136)をご参照ください。

⑧ セルフタイマーキー

セルフタイマーを設定します。「」をタップしてから設定した秒数が経過すると撮影します。

- カウントダウン中はモバイルライトが点滅します。
- カウントダウンを中止する場合は、「」をタップします。

⑨ フォーカス設定キー

オートフォーカスの種類と、オートフォーカスマークのデザインを設定します。

- フォーカス設定について詳しくは、「フォーカスを設定する」(▶P.135)をご参照ください。

⑩ 撮影サイズ切替キー

撮影サイズを設定します。

- 撮影できるサイズについて詳しくは、「**「カメラ」で撮影できるフォートのサイズ**」(▶P.130)をご参照ください。

⑪ シーン設定キー

撮影するシーンを設定します。

⑫ 撮影可能残り枚数

⑬ 明るさ調整バー

明るさを調整します。

上下にスライドすると表示／設定できます。

⑭ 直前に撮影したデータ

直前に撮影したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータを確認できます。

⑮ 撮影

2 

「自動保存設定」(▶P.137)が「ON」の場合、撮影したデータが保存されます。「OFF」の場合は、フォトプレビュー画面が表示されます。

- フォトプレビュー画面で「保存」をタップすると、撮影したデータが保存されます。
- フォトプレビュー画面で「キャンセル」をタップすると、撮影したデータを削除してフォトモニター画面に戻ります。
- 「ブログモード設定」が「ON」の場合、「自動保存設定」(▶P.137)が「OFF」になり、フォトプレビュー画面が表示されます。
- 「アップロード」をタップすると、撮影したデータをmixiなどにアップロードします。
- 「編集」をタップすると、撮影したデータを編集できます。詳しくは、「画像を編集する」(▶P.188)をご参照ください。

memo

- ◎ 約3分間何も操作しないと、カメラが終了します。
 - ◎ モバイルライトを「ON」に設定するとモバイルライトが点灯し、約3分間経過すると自動的に消灯します。
- オートフォーカスロックについて**
- ◎ フォトモニター画面でピントを合わせたい場所をタップすると、タップした場所にピントを合わせた状態で固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカスマークが表示されロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オートフォーカスマークが赤色で表示されます。フォーカスがロックされた状態で画面をタップすると、ロックが解除されます。
 - ◎ 「チェイスフォーカス」を「ON」に設定している場合は、被写体が動いてもオートフォーカスマークが追跡します。
 - ◎ 「フォーカス設定」が「AF OFF」に設定されている場合は、フォーカスロックできません。
 - ◎ オートフォーカスマークをタップすると撮影することができます。

■ フォトモニター画面のメニューを利用する

1 フォトモニター画面→[≡]

2 アイコン表示OFF/ アイコン表示ON	各種設定キーや撮影可能残り枚数などを非表示/表示します。
ヘルプ	ヘルプを表示します。

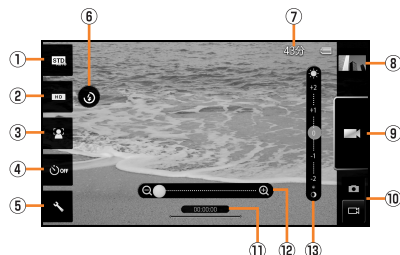
■ フォトプレビュー画面のメニューを利用する

1 フォトプレビュー画面→[≡]

2 写真を送る	撮影したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、mixiなどにアップロードしたりできます。
画像を登録	撮影したデータを壁紙や電話帳に登録します。
編集	▶P.188「画像を編集する」
削除	撮影したデータを削除します。

ムービーを録画する

1 ホーム画面→[●]→[ビデオカメラ]



《ムービーモニター画面》

① シーン設定キー

録画するシーンに合わせた設定にできます。

② 録画サイズ切替キー

録画サイズを設定します。

- 録画できるサイズについては、「[ビデオカメラ]で録画できるムービーのサイズ」(▶P.130)をご参照ください。

③ フォーカス設定キー

オートフォーカスの種類を設定します。

- フォーカス設定について詳しくは、「フォーカスを設定する」(▶P.135)をご参照ください。

④ セルフタイマーキー

セルフタイマーを設定します。「[]」をタップしてから設定した秒数が経過すると録画を開始します。

- カウントダウン中はモバイルライトが点滅します。
- カウントダウンを中止する場合は、「[]」をタップします。

⑤ 各種設定キー

各機能を設定します。

- 各種設定について詳しくは、「ビデオカメラを設定する」(▶P.137)をご参照ください。

⑥ モバイルライトON/OFF

⑦ 録画可能残り時間

⑧ 直前に録画したデータ

直前に録画したデータのサムネイルを表示します。タップするとデータを確認できます。

⑨ 録画/停止

⑩ カメラ切替キー

⑪ 録画時間

⑫ ズームバー

被写体を拡大/縮小します。

左右にスライドすると表示/設定できます。

⑨ 明るさ調整バー

明るさを調整します。

上下にスライドすると表示／設定できます。


2

録画が開始されます。


3

「自動保存設定」が「ON」の場合、録画したデータが保存されます。

「OFF」の場合は、ムービープレビュー画面が表示されます。


- ・「」をタップすると、録画したデータを再生します。
- ・ムービープレビュー画面で「保存」をタップすると、録画したデータが保存されます。
- ・ムービープレビュー画面で「キャンセル」をタップすると、録画したデータを削除してムービーモニター画面に戻ります。

memo

- ◎ 電池残量が  (残量約10%)以下になった場合は、自動的に録画が停止・保存します。
- ◎ 録画中に着信があった場合は、録画を停止・保存して着信画面が表示されます。「自動保存設定」が「OFF」の場合は、録画を停止して着信画面が表示されます。着信終了後または通話終了後は、ムービープレビュー画面が表示されます。
- ◎ 約3分間何も操作しないと、ビデオカメラが終了します。
- ◎ モバイルライトを「ON」に設定するとモバイルライトが点灯し、約3分間経過すると自動的に消灯します。


■ ムービーモニター画面のメニューを利用する

1 ムービーモニター画面→

2 	アイコン表示OFF／ アイコン表示ON	各種設定キーや録画可能残り時間などを非表示／表示します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

■ ムービープレビュー画面のメニューを利用する


1 ムービープレビュー画面→

2 	動画を送る	録画したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、YouTubeなどにアップロードしたりできます。
	動画を削除	録画したデータを削除します。

カメラの機能を利用する

フォーカスを設定する

1 ホーム画面→→[カメラ]／[ビデオカメラ]→フォーカス設定キーをタップ

2 	顔優先AF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で、顔を自動的に検出するオートフォーカスに設定します。 <ul style="list-style-type: none">・複数の顔(最大5人)を検出した場合は、オートフォーカスマークをタップして移動できます。・顔がフォトモニター画面の端にある場合や撮影状況などにより、顔を検出できない場合があります。
	標準AF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
	センターAF	被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
	接写AF	被写体との距離が約10cm～30cmの範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
	AF OFF	被写体との距離を無限遠に固定します。
	コンティニュアスAF	常にオートフォーカスマーク内にピントを合わせます。

チェイスフォーカス	被写体をタップすると、被写体が移動してもオートフォーカスマークが自動的に追跡します。
フォーカスマーク	オートフォーカスマークのデザインを設定します。

memo

チェイスフォーカスについて

- ◎ 被写体の色が薄い場合や背景と被写体と同系色の場合は、正しく検出できないことがあります。
- ◎ 被写体の動きが速い場合、追跡できない場合があります。

カメラを設定する

1 ホーム画面→[🌐]→[カメラ]→[🔍]

2	カメラ切り替え	カメラ ▶P.132「フォトを撮影する」 連写カメラ ▶P.138「連続してフォトを撮影する」 ビデオカメラ ▶P.134「ムービーを録画する」 魚眼カメラ 画像を半球の形に曲げて、魚眼レンズで撮影したかのようなフォトを撮影します。 ミニチュアライズカメラ 画像の一部をぼかして、実際の風景をミニチュアで再現したかのようなフォトを撮影します。 自分撮りカメラ 人物の顔を検出すると、自動的にセルフタイマーのカウントダウンが開始され、フォトを撮影できます。
	ミニチュア設定	ミニチュアライズカメラで画像のぼかさない部分を設定します。
	モバイルライト	モバイルライトの点灯／消灯を切り替えます。

自動明るさ補正	明暗差のあるシーンで明るさを自動補正するかどうかを設定します。 ・有効に設定すると補正前のフォトと明るさを自動補正したフォトの2枚を撮影します。
手ぶれ軽減	手ブレを防いで撮影するかどうかを設定します。
個人／ペット検出	▶P.138「人物の顔を登録して活用する」
シャッター設定	ワンタッチシャッター モニター画面をタップすることで撮影できるようにするかどうかを設定します。 笑顔レベル 笑顔フォーカスでシャッターを切るレベルを設定します。 ・笑顔が検出されにくい場合は、笑顔レベルを「レベル3」→「レベル2」→「レベル1（微笑）」に変更してください。 シャッターモード 次のシャッターモードを設定します。 ・ノーマル：シャッター操作をしたときにシャッターを切ります。 ・笑顔フォーカス：笑顔を検出すると、自動的にシャッターを切ります（笑顔フォーカスシャッター）。 ・振り向き：被写体が振り向いた瞬間を検出すると、自動的にシャッターを切ります（振り向きシャッター）。 シャッター音 シャッター音を設定します。
プログモード設定	プログモードON/OFF プログモードの設定をONにすると、mixiなどに撮影したフォトをアップロードすることができます。 アップロード先設定 撮影したデータの送信先を設定します。
画質設定	画質を設定します。

ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。
ISO感度	フォトの感度を設定します。
明るさ調整	明るさを設定します。
ちらつき防止	画面のちらつきを押さえます。
保存設定	自動保存設定 撮影した後に、撮影データを自動的に保存するかどうかを設定します。 位置情報設定 位置情報について、次の設定をします。 <ul style="list-style-type: none"> 位置情報付加: 位置情報を画像に記録します。付加の方法を選択できます。 自動付加設定: 撮影時に位置情報を自動的に付加するかどうかを設定します。

memo

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

ワンタッチシャッターについて

◎オートフォーカスマークが表示されているときは、タップした位置にピンを合わせて撮影します。

シャッターモードについて

◎「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

ISO感度について

◎ISO設定を高感度に設定すると、シャッタースピードが速くなるため、被写体ブレや手ブレが軽減されたり、暗い場所にある被写体でも明るく撮影できたりしますが、画像は粗くなります。

位置情報について

◎位置情報を付加した画像をインターネットにアップロードした場合、撮影した位置が公開されますのでご注意ください。

ビデオカメラを設定する

1 ホーム画面→[📷]→[ビデオカメラ]→[🔧]

2	カメラ切り替え	カメラ ▶P.132「フォトを撮影する」 連写カメラ ▶P.138「連続してフォトを撮影する」 魚眼カメラ 画像を半球の形に曲げて、魚眼レンズで撮影したかのようなフォトを撮影します。 ミニチュアライズカメラ 画像の一部をぼかして、実際の風景をミニチュアで再現したかのようなフォトを撮影します。 自分撮りカメラ 人物の顔を検出すると、自動的にセルフタイマーのカウントダウンが開始され、フォトを撮影できます。
	画質設定	画質を設定します。
	ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。
	明るさ調整	明るさを設定します。
	マイク設定	音声を録音するかどうかを設定します。
	個人検出	個人検出を行うかどうかを設定します。
	映像／音声形式	映像／音声形式を設定します。
	自動保存設定	録画した後に、録画データを自動的に保存するかどうかを設定します。
	モバイルライト	モバイルライトの点灯／消灯を切り替えます。
	ちらつき防止	画面のちらつきを押さえます。

memo

◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

連続してフォトを撮影する

1回の撮影で連続したフォトを撮影できます。

**1 ホーム画面→[📷]→[カメラ]/[ビデオカメラ]→[🔗]
→[カメラ切り替え]→[連写カメラ]**

2 撮影サイズ切替キーをタップ→連写種類を選択→撮影する枚数を選択

撮影する枚数によって撮影サイズは異なります。
連写種類で「ベストセレクト」を選択すると、シャッター操作をする直前から連続して撮影することができます(ベストセレクトフォト)。

3 [📷]

設定した枚数の撮影が完了した後、撮影したすべてのフォトのサムネイル表示画面が表示されます。
連写中に「🔗」をタップすると撮影を中止します。

4 フォトを選択→[保存]

選択したフォトが保存され、まだ保存されていないフォトのサムネイル表示画面に戻ります。
「全保存」を選択すると、すべてのフォトが保存されます。
その他の操作については、「フォトを撮影する」(▶P.132)をご参照ください。

■ フォトのサムネイル表示画面のメニューを利用する

1 フォトのサムネイル表示画面→[≡]

2	選択保存	撮影フォトを選択して保存します。
	選択削除	撮影フォトを選択して削除します。
	全件保存	撮影フォトをすべて保存します。
	全件削除	撮影フォトをすべて削除します。

■ 人物の顔を登録して活用する

あらかじめ人物の顔を登録しておく、撮影時に顔を検出して情報を表示できます。また、ピクチャーで自動的に分類できるようになります。

■ 人物の顔を登録する

1 ホーム画面→[📷]→[カメラ]→[🔗]→[個人/ペット検出]→[顔登録]

2 ガイドに被写体の顔を合わせる

顔を検出すると、ガイドが青色に切り替わります。

3 [📷]

4 登録する場所を選択

5	電話帳の情報 を参照	電話帳を選択して名前を入力します。
	新規に入力	名前を直接入力します。

6 各項目を入力→[保存]

■登録した情報を編集する

1 ホーム画面→[📷]→[カメラ]→[👤]→[個人／ペット検出]→[登録情報編集]

2 登録した情報を選択

3 優先順位変更	登録した情報の優先順位を変更します。 ・変更する情報を移動する位置へドラッグして指を離すと、情報を移動できます。
編集	選択した情報の登録内容を変更します。
削除	選択した情報を削除します。

■優先して検出する対象を設定する

1 ホーム画面→[📷]→[カメラ]→[👤]→[個人／ペット検出]→[検出設定]

2 人物優先	人物を優先して検出します。
ペット優先	動物を優先して検出します。
OFF	個人／ペット検出をOFFにします。

memo

◎「フォーカス設定」が「顔優先AF」の場合のみ設定できます。

読取カメラを利用する

バーコードリーダーでバーコードを読み取る

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字などを読み取ることができます。読み取った内容は、ウェブサイト表示や電話帳・メールの作成に利用できます。JANコードとQRコードの読み取りに対応しています。

1 ホーム画面→[📷]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「バーコードリーダー」に切り替える

[切替]→[バーコード]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 バーコードをディスプレイに表示

カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的に読み取り、読取結果画面が表示されます。

■読取結果を利用する場合

4 電話帳一括登録	電話帳一括登録機能付きのQRコードを読み取った場合、読み取られた情報を一括して電話帳に登録します。
メール作成	メール作成機能付きのQRコードを読み取った場合、宛先、本文、件名が自動的に入力されたメール作成画面を表示します。
ブックマークに登録	ブックマーク登録機能付きのQRコードを読み取った場合、ブックマークに登録できます。
検索	読取結果からウェブサイトの情報を検索します。

■リンクを利用する場合

4 リンクを選択

URLを選択した場合はブラウザを起動して、選択したURLのサイトを表示します。

5 電話発信	読み取った電話番号が入力された電話番号入力画面を表示します。
メール作成	読み取った宛先が入力されたメール作成画面を表示します。
電話帳に登録	電話帳に登録します。

memo

◎バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、読み取れないことがあります。

名刺リーダーで名刺を読み取る

読み取った名刺を、電話帳に登録、またはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

1 ホーム画面→[📄]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「名刺リーダー」に切り替える

[切替]→[名刺]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 名刺をディスプレイに表示→[読取]→[認識]

読取結果画面が表示されます。
読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 [電話帳登録]→アカウントを選択

読み取った名刺画像と項目が電話帳に登録されます。

5 [はい]/[いいえ]

[はい]を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

ラクラク瞬漢／瞬英ルーペで漢字や英単語の読みかたや意味を調べる

漢字や英単語を読み取り、読みかたや意味をディスプレイに表示します。また、読み取った文字を辞書で検索することもできます。

- ・ラクラク瞬漢／瞬英ルーペで表示される読みかたや意味は「明鏡国語辞典MX」©KITAHARA Yasuo & Taishukan, 2009「ジーニアス英和辞典MX」©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009をもとに表示しています。

1 ホーム画面→[📄]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「ラクラク瞬漢／瞬英ルーペ」に切り替える

[切替]→[瞬漢／瞬英]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 漢字や英単語をルーペ枠内に表示

読取結果と読みかたや意味が吹き出しで表示されます。
表示されている以外にも読みかたや意味がある場合は📄が表示されます。
読取結果は保存できません。

4 【選択】

5	検索	読取結果からウェブサイトの情報を検索します。
	辞書	読み取った文字を辞書で検索して、検索結果が表示されます。

memo

◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

テキストリーダーで文字を読み取る

紙などに印刷されている文字列を読み取って、メモ帳に登録します。最大256文字まで読み取ることができます。

1 ホーム画面→[📷]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「テキストリーダー」に切り替える

[切替]→[テキスト]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 文字列をディスプレイに表示→[撮影]

4 読み取る行を[📄]／[📄]で選択→[読取]

枠で囲まれた行が読み取られ、読取結果が表示されます。
[📄]→種類を選択と操作すると、読み取った文字列を、選択した種類の情報として取り込みます。

5 【決定】

読取結果画面が表示されます。

6 【メモ帳登録】

読取モードによっては、読み取った文字列をタップすると、文字列の種類に応じてアプリケーションが起動します。

7 【登録】

「文字コード」を選択すると文字コードを変更できます。

memo

- ◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。
- ◎ 一部の文字列は読取結果表示の際に除去される場合があります。

お店情報リーダーで情報を読み取る

雑誌などから店名や電話番号などの情報を読み取り、電話帳に登録、またはコピーしてメモ帳などで利用することができます。

1 ホーム画面→[📷]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして「お店情報リーダー」に切り替える

[切替]→[お店情報]でも同様に操作できます。
画面を上下にスライドすると明るさを調整できます。
画面をタップするとフォーカスをロックできます。

3 情報をディスプレイに表示→[読取]→[認識]

読取結果画面が表示されます。
読み取った文字を自動的に判別し、項目ごとに整理して表示します。

4 【電話帳登録】→アカウントを選択

読み取った画像と項目が電話帳に登録されます。

5 【はい】／【いいえ】

【はい】を選択すると、登録した連絡先を編集できます。

memo

◎ 文字列によっては、正しく読み取れない場合があります。

読取カメラのメニューを利用する

1 ホーム画面→[📷]→[読取カメラ]

2 ディスプレイを左右にスライドして利用する読取カメラモードに切り替える

[切替]→利用する読取カメラモードを選択でも同様に操作できます。

■ モニター画面の場合

3 [≡]

4	明るさ調整	明るさを設定します。
	モバイルライト	モバイルライトの点灯／消灯を切り替えます。
	フォーカス設定	標準AF 被写体との距離が約30cm～無限遠の範囲で動作するオートフォーカスに設定します。 接写AF 被写体との距離が約10cm～30cmの範囲で動作するオートフォーカスに設定します。
	読取データ確認	「読取データ登録」で登録した読取結果を確認できます。
	ちらつき防止	画面のちらつきを押さえます。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

■ 読取結果画面の場合

3 読み取り操作を行う

4 [≡]

5	読取データ登録	読取結果を登録します。 ・読取データは、最大10件まで登録できます。 ・登録したデータは「読取データ確認」で確認できます。
	続き読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の続きに追加します。
	追加読取	文字列を再度読み取り、すでに読み取った文字列の下に改行して追加します。
	辞書検索	読み取った文字列を辞書で検索できます。
	編集	文字列を編集します。
	全コピー	読取結果をコピーします。
	メモ帳登録	読取結果をメモ帳に登録します。

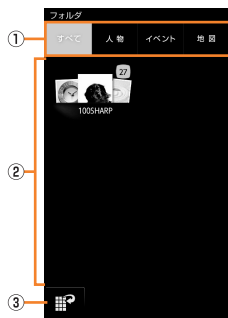
データを確認する

ピクチャーを利用する

データを表示／再生する

画像や動画を人物ごと、イベントごと、場所ごとに振り分けて整理し、利用することができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[ピクチャー]



《ピクチャー画面》

- ① カテゴリ区分
- ② フォルダ／カテゴリ一覧
- ③ 表示切替

カテゴリ区分が「すべて」の場合にフォルダー一覧表示とサムネイル表示を切り替えます。

2 カテゴリ区分を選択

3 フォルダ／カテゴリを選択

フォルダ／カテゴリ内の画像／動画をサムネイル表示します。

4 画像／動画を選択

画像／動画が表示されます。

画面をタップすると情報の表示／非表示を切り替えられます。

動画をタップすると、動画を再生します。

「🔍」をタップすると、画像をスライドショーで再生できます。

memo

ファイル表示時のご注意

- ◎ ファイルが表示されない場合は、ピクチャーのデータベースファイルを削除することで正常に動作する可能性があります。microSDメモリカードをセットしたIS13SHとパソコンをmicroUSBケーブル01 (別売) で接続して、microSDメモリカードの「¥PRIVATE¥SHARP¥PM¥DATABASE」内のファイルをすべて削除してからご使用ください。
- ◎ データベースファイルを削除した場合、作成された人物などの情報も削除されます。十分にご確認のうえ、操作してください。

データを振り分ける

■ 人物ごとに振り分ける

画像や動画を人物ごとに分類して整理できます。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[ピクチャー]→[人物]
- 2 [新規作成]→カテゴリにするデータを選択
- 3 画像をトリミングする範囲にトリミング枠を移動→[決定]
トリミング枠の四辺をスライドすると、範囲を拡大／縮小できます。
- 4 [人物名を入力する]→人物名を入力→[OK]
「電話帳から名前を設定する」をタップすると、電話帳に登録されている連絡先の名前を選択して設定できます。
- 5 分類するデータをロングタッチ→登録するカテゴリにドラッグして、指を離す

■ イベントごとに振り分ける

画像や動画をイベントごとに分類して整理できます。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[ピクチャー]→[イベント]
- 2 [📁]→[イベント新規作成]→カテゴリにするデータを選択
- 3 [イベント名を入力する]→イベント名を入力→[OK]
「日付を入力する」をタップすると、日付をイベント名として設定できます。
- 4 分類するデータをロングタッチ→登録するカテゴリにドラッグして、指を離す

■ 場所ごとに振り分ける

画像や動画を場所ごとに分類して整理できます。
位置情報の付加されているデータは、自動的に地図上に振り分けられます。



- 1 ホーム画面→[🌐]→[ピクチャー]→[地図]
- 2 [📍]→[場所設定]
位置情報の付加されていないデータと地図が表示されます。
- 3 分類するデータをロングタッチ→登録する位置にドラッグして、指を離す→[OK]
地図上にタグが追加されます。
設定済みのタグの吹き出しにドラッグすると同じ場所に振り分けることができます。

ピクチャーのメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[ピクチャー]
ピクチャー画面が表示されます。
- 2 フォルダ／カテゴリを選択
サムネイル表示画面が表示されます。
- 3 画像／動画を選択
1件表示画面が表示されます。
- 4 ピクチャー画面／サムネイル表示画面／1件表示画面
→[☰]
- 5

場所設定	▶P.144「場所ごとに振り分ける」
------	--------------------

検索	<p>検索条件を選択して画像／動画を検索します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 検出シーン検索では、シーンを「シーン自動検出」に設定して撮影した際に、検出されたシーンで検索します。 • 一度検索を実行すると、検索条件の一番上に前回の検索条件が★付きで表示されるようになります。選択すると前回の検索条件で画像／動画を検索します。 • 検索結果表示後、「×」をタップするとすべての画像／動画が表示されます。
写真を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などでの送信や、mixiなどにアップロードができます。
動画を送る	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、YouTubeなどにアップロードしたりできます。
選択削除	フォルダ／データを選択して削除します。
削除	データを削除します。
スライドショー	スライドショーで再生します。
画像編集	▶P.188「画像を編集する」
画像を登録	選択したデータを壁紙や電話帳に登録します。
顔写真変更	登録済みの人物の画像を変更できます。
人物名変更	登録済みの人物名を変更できます。
イベント名変更	登録済みのイベント名を変更できます。
人物振り分け	画像をロングタッチしてカテゴリにドラッグすると、人物ごとに振り分けることができます。
イベント新規作成	▶P.144「イベントごとに振り分ける」
イベント振り分け	画像をロングタッチしてカテゴリにドラッグすると、イベントごとに振り分けることができます。
場所未設定一覧	場所未設定されていない画像を表示します。

サムネイル表示切替	サムネイル表示の方法を設定します。
並べ替え	データの表示順を変更します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
スライドショー設定	<p>表示間隔設定 スライドショーの間隔について設定します。</p> <p>表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。</p> <p>フォトブロック設定 フォトブロックのブロックの大きさやカラーを設定します。</p> <p>リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。</p> <p>シャッフル設定 スライドショーをランダムで表示するかどうかを設定します。</p>
プロパティ	データのプロパティを表示します。
ネットワーク画像の同期	<p>アカウント設定 ピクチャーと同期する画像について設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • アカウント設定:同期するPicasaのアカウントを設定します。 • Picasa画像表示:Picasaにアップロードしている画像を表示するかどうかを設定します。画像のサムネイルに  が表示されます。 • mixi画像表示:mixiにアップロードしている画像を表示するかどうかを設定します。画像のサムネイルに  が表示されます。 <p>Picasa画像を同期 Picasaにアップロードしている画像と同期します。</p> <p>mixi画像を同期 mixiにアップロードしている画像と同期します。</p>

メモリ使用状況	▶ P.220「microSDメモリカードと端末容量の設定をする」
過去のデータから再作成	microSDメモリカードに、以前使用していたau電話などで作成したピクチャーの情報(振り分け情報など)がある場合、その情報をIS13SHで利用できるようにします。

ギャラリーを利用する

データを表示／再生する

ギャラリーではmicroSDメモリカードに保存した画像や動画の共有や一覧表示、画像の編集などの操作ができます。

1 ホーム画面→[📁]→[ギャラリー]

アルバム選択画面が表示されます。
「📷」をタップするとカメラが起動します。

2 アルバムを選択

サムネイル表示画面が表示されます。
「📁」をタップすると、アルバム選択画面に戻ります。
「📷」をタップすると、画像の日付表示／サムネイル表示を切り替えることができます。
「📷」を左右にスライドすると、サムネイルがスライドします。

3 画像／動画を選択

画像を選択した場合は、画像1件表示画面が表示されます。
動画を選択した場合は、データの種別に応じたアプリケーションが起動して再生されます。再生するアプリケーションが複数存在するとき、アプリケーション選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生されます。
画像／動画をタップすると、画像／動画以外の情報の表示／非表示を切り替えられます。
「📷」をタップすると、サムネイル表示画面が表示されます。

■ データを自動再生する

データをスライドショーで再生することができます。

1 画像1件表示画面→[スライドショー]

表示した画像から順に、アルバム内の画像のスライドショーが再生されます。
再生中に画面をタップすると、スライドショーが停止します。

■ ギャラリーのメニューを利用する

1 ホーム画面→[📁]→[ギャラリー]

アルバム選択画面が表示されます。

2 アルバムを選択

サムネイル表示画面が表示されます。

3 画像／動画を選択

画像を選択した場合は、画像1件表示画面が表示されます。

4 アルバム選択画面／サムネイル表示画面／画像1件表示画面でデータをロングタッチ

アルバム選択画面／サムネイル表示画面の場合、「全件選択」をタップするとすべてのデータを選択します。「全件解除」をタップすると選択しているデータをすべて解除します。

5

共有	データをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、mixiなどにアップロードしたりできます。
削除	データを削除します。

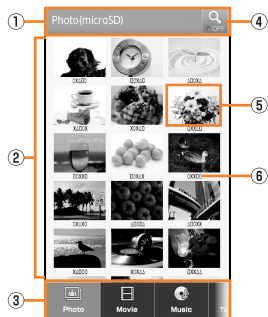
その他	<p>詳細情報 データの詳細情報を表示します。</p> <p>地図に表示 付加されている位置情報を地図上に表示します。</p> <p>登録 画像を電話帳や壁紙に登録します。</p> <p>トリミング 画像をトリミングします。</p> <p>左に回転 画像を左に回転します。</p> <p>右に回転 画像を右に回転します。</p>
-----	--

コンテンツマネージャーを利用する

データを表示／再生する

コンテンツマネージャーは、microSDメモ리카ード内のデータを分類して一覧表示し、再生／表示、確認、管理を行うことができます。

1 ホーム画面→[🔍]→[コンテンツマネージャー]



《コンテンツ表示画面(グリッド表示)》

① タイトルエリア

選択中のカテゴリ名や、保存場所を表示します。

② コンテンツ表示エリア

データの一覧を表示します。

③ カテゴリ

Photo:内蔵のカメラで撮影したフォト、デコレーション絵文字、その他の画像を表示します。

Movie:内蔵のビデオカメラで録画したデータ、その他の動画を表示します。

Music:内蔵のボイスレコーダーで録音したボイスデータ、音楽、効果音(サウンド)を表示します。

TV/SD-Video:ワンセグ録画データやレコーダー連携のデータなどの録画データを表示します。

Doc.:Officeのデータおよびテキストデータを表示します。

Others:上記以外のデータを表示します。

④ 検索アイコン

データの検索条件を設定します。

⑤ サムネイル

データのサムネイルを表示します。サムネイルが表示できない場合はデータ種別のアイコンを表示します。

⑥ ファイル名


タイトル情報を持つデータの場合は、タイトル名を表示します。テレビ番組の録画データの場合は番組名を表示します。

2 データを選択

データの種別に応じたアプリケーションが起動し、データが再生／表示されます。

コンテンツ表示画面からの再生／表示にかかわらず、再生／表示するアプリケーションが複数存在する場合、アプリケーション選択画面が表示される場合があります。アプリケーションを選択すると再生／表示されます。

memo

- ◎ コンテンツマネージャーで表示されるデータの中には、表示や再生ができないものもあります。
- ◎  が表示されているデータは、再生できません。

■ データを検索する

1 コンテンツ表示画面→カテゴリを選択→[🔍]

2 絞り込み表示しない	カテゴリ内のすべてのデータを表示します。
タイトルで絞り込む	タイトル名／アーティスト名などで検索する場合に利用します。検索文字列は、文字入力欄を選択して、全角／半角50文字まで入力できます。 ・ 検索文字列に「絵文字」「デコレーション絵文字」「改行」は入力できません。
最近1週間のファイル	最近1週間以内に作成されたデータを表示します。
保存時期で絞り込む	表示する範囲を開始年月日と終了年月日で指定できます。
デジタルカメラ画像	拡張子が「.jpg」「.jpeg」でExif形式のデータを表示します。
D絵文字	拡張子が「.jpg」「.jpeg」「.gif」で画像サイズが20×20(縦×横)のデータを表示します。

■ コンテンツ表示画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[🔍]→[コンテンツマネージャー]

■ オプションメニューの場合

2 [☰]

3 選択削除	データを削除します。
再生プレーヤー一覧表示	ファイル形式と関連付けされているアプリケーションの種類を表示します。 ・ ファイル形式をロングタッチすると、関連付けされているアプリケーションを変更できます。
グリッド／リスト切り替え	コンテンツ表示エリアの表示方法を切り替えます。
ソート	保存されているデータの並び順を変更します。
スライドショー	スライドショーで再生します。
microSDと端末容量	▶ P.220「microSDメモリカードと端末容量の設定をする」
アプリケーション設定	検索条件設定 各検索条件での検索対象範囲や、検索条件を保存するかどうかを設定します。 設定を初期値に戻す 設定内容をお買い上げ時の状態に戻します。 情報更新 microSDメモリカードの情報を更新します。

スライドショー設定	表示間隔設定 スライドショーの間隔について設定します。 表示効果設定 スライドショーの動作について設定します。 フォトブロック設定 フォトブロックのブロックの大きさやカラーを設定します。 リピート設定 スライドショー表示を繰り返すかどうかを設定します。 シャッフル設定 スライドショーをランダムで表示するかどうかを設定します。
-----------	---

■ コンテキストメニューの場合

2 データをロングタッチ

3 メールへ添付	選択したデータを添付してメールを作成します。
共有	選択したデータをBluetooth®や赤外線、メール添付などで送信したり、mixiなどにアップロードしたりできます。
画像編集	▶P.188「画像を編集する」
削除	選択したデータを削除します。

登録	通話中背景画像 選択したフォトを通話中背景画像に設定します。 メール送信中画像 選択したフォトをメール送信中画像に設定します。 メール受信画像 選択したフォトをメール受信画像に設定します。 音声着信音 選択したミュージックを音声着信音に設定します。 メール受信音 選択したミュージックをメール受信音に設定します。 通知音 選択したミュージックを通知音に設定します。
再生プレーヤー変更	再生するアプリケーションを変更します。
テレビで表示	DLNA対応のテレビなどで表示します。
テレビで再生	DLNA対応のテレビなどで再生します。
再生	選択したデータを再生します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

登録について

◎ 著作権保護されたデータは、登録データとして利用できないことがあります。

LISMO Playerを利用する

LISMO Playerを利用して音楽を再生したり、音楽情報を調べたりできます。


- LISMO対応機種から機種変更した場合は、microSDメモ리카ードを差し替えることで、au電話でダウンロードした着うたフル®、着うたフルプラス®、ビデオクリップを引き継ぐことができます。ただし、LISMO Portからau電話に転送した楽曲は、再度LISMO Portから転送する必要があります。
- LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDの曲などを転送することができます。

LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

1 ホーム画面→[]→[LISMO Player]

初回起動時には許可画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「閉じる」を選択してください。

サービス利用確認設定画面が表示されます。「はい」／「いいえ」を選択してください。

「」をタップすると、最新の音楽情報や楽曲検索にすぐにアクセスでき、LISMO関連アプリケーションもすぐにダウンロードできます。音楽を聴いているときでもすぐに最新情報をチェックすることができます。

memo

- ◎ 楽曲情報を持っていない曲がある場合、LISMO Playerを起動したときに楽曲情報を取得します。楽曲情報取得機能にはGracenote音楽認識サービスを利用しています。
- ◎ 通信できない環境・設定においては楽曲情報取得機能を利用できません。また、曲によっては楽曲情報取得ができないものもあります。

ワンセグ

ワンセグでできること	152
ワンセグをご利用になる前に	152
テレビアンテナについて	152
ワンセグの初期設定をする	153
ワンセグを見る	153
データ放送を見る	157
テレビリンクを利用する	157
テレビ番組を録画する	158
番組表を利用する	159
テレビ番組を視聴予約／録画予約する	160
録画したテレビ番組を再生する	161
ワンセグの設定をする	163

ワンセグでできること

■ ワンセグを見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることが出来ます。

連続視聴可能時間

約5時間30分(イヤホン)
約5時間20分(スピーカー)

※ 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

■ データ放送を見る

ワンセグでは、放送番組に関連した情報などをお知らせするデータ放送を見ることが出来ます。

■ テレビ番組を録画・再生する

視聴中のテレビ番組を録画できます。また、時間と放送局などを指定して予約録画することができます。録画データは、「ワンセグ録画再生」またはコンテンツマネージャーから再生できます。

ワンセグをご利用になる前に

■ ワンセグ利用時のご注意

- ワンセグの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- ワンセグは日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送を見ることはできません。
- ワンセグ画面表示中は、IS13SHが温かくなり、長時間触れていると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はワンセグを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音声に気をとられ、交通事故の原因となります。

- 耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。


■ 地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスについて

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

<http://www.dpa.or.jp/>

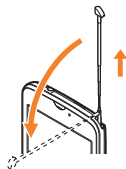
■ 電池残量による動作

ワンセグ起動中に電池残量が  (残量約10%)以下になると、自動的にワンセグが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまでに録画した内容を保存し、ワンセグが終了します。

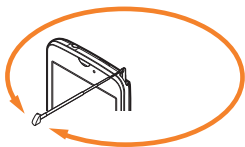
テレビアンテナについて

ワンセグを視聴する際は、電波を十分に受信できるようにテレビアンテナを伸ばしてご利用ください。

テレビアンテナは固定されるまで十分に引き出してください。



また、テレビアンテナは、360度回転します。受信感度の良い方向に向けてお使いください。



■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化する場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
 - ・移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
 - ・山間部やビルの陰
 - ・高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
 - ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所
- 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- ・室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

ワンセグの初期設定をする

ワンセグを初めて起動したときは、視聴するエリアを設定します。設定が完了すると、ワンセグを見ることができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[ワンセグ]→[はい]

2 地方を選択

3 都道府県を選択

4 地域を選択

放送局の検索が開始されます。

5 [OK]

ワンセグを見る

ワンセグ視聴画面の見かた

1 ホーム画面→[🌐]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]



《ワンセグ視聴画面》

① 番組情報

タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどの表示／非表示を切り替えられます。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられます。

ロングタッチするとチャンネル一覧を表示できます。

左右にスライド／フリックするとチャンネルを切り替えられます。

③ 操作キー

/ : チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索

④ 字幕

⑤ データ放送

⑥ ワンセグ操作パネル／データ放送操作パネル

/ : 録画を開始／停止

: チャンネル一覧を表示

: データ放送操作パネルを表示

/ : チャンネルの切り替え、ロングタッチでチャンネル検索

: 番組表を表示

/ : カーソル移動

: 項目の選択

: 前ページに戻る

: ワンセグ操作パネルを表示

⑦ 電波強度

⑧ データ放送ロック表示

データ放送で、データ放送ロックコンテンツを表示していることを示します。

⑨ SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを表示していることを示します。

⑩ 複数サービス表示

受信中のチャンネル内に別のサービス(番組)が放送されている場合に表示されます。

⑪ 音声言語

memo

- ワンセグを起動したときやチャンネルを切り替えたときに、デジタル放送の特性として映像やデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- 電波状態によって映像や音声途切れたり、止まったりする場合があります。
- ワンセグ視聴中はカメラを使用できません。

■ チャンネル一覧表示時の操作

放送局名を選択: 選択した放送局に切り替え

放送局をロングタッチ→[チャンネル上書き登録]→[はい]: 選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定



放送局をロングタッチ→[チャンネル削除]→[はい]: 選択したリモコン番号から放送局の設定を削除

未設定のリモコン番号をロングタッチ: 選択したリモコン番号に視聴中の放送局を設定

■ BGM再生する

ワンセグ起動中に「」をタップして別の機能を起動すると、ワンセグの音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、ステータスバーにが表示されたままとなります。ステータスバーをタップし、「通知を消去」を選択するとは消えますが、BGM再生は続きます。

ワンセグ視聴画面のメニューを利用する

1 ホーム画面→[]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]
→[]

2 番組操作	番組表 ▶P.159「番組表を利用する」 番組情報 ▶P.156「番組情報を利用する」
録画操作	録画／視聴予約 ▶P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」 録画開始／録画停止 ▶P.158「テレビ番組を録画する」
テレビ終了	ワンセグを終了します。
Bluetoothオーディオ接続／Bluetoothオーディオ切断	Bluetooth®機器と接続／切断します。
字幕／音声設定	字幕表示 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。

チャンネル設定	エリア切替 ▶P.156「エリアを切り替える」 チャンネル切替 チャンネルを切り替えます。 チャンネル保存 視聴中のチャンネルを任意のリモコン番号に登録できます。 サービス選局 受信中のチャンネルが複数サービス中の場合、視聴するサービスを選択できます。
AV設定	▶P.157「画面サイズや映像・サウンドを設定する」
データ放送設定	データ放送全画面表示 データ放送を全画面で表示します。 データ放送トップに戻る データ放送のトップページに戻ります。 通信接続時確認設定 通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 位置情報利用設定 位置情報を利用するかどうかを設定します。 製造番号利用設定 製造番号を利用するかどうかを設定します。 放送局メモリ削除 放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを削除します。
テレビリンク	▶P.157「テレビリンクを利用する」

memo

◎ 番組によっては、Bluetooth®接続してもオーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

番組情報を利用する

- 1 ホーム画面→[📡]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]
→[📺]→[番組操作]→[番組情報]

番組情報一覧画面が表示されます。

- 2 番組を選択

番組情報詳細が表示されます。

■ 番組情報一覧画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

- 1 番組情報一覧画面→[📺]

2 予約リスト	録画／視聴予約の内容を確認できます。
microSD残量	microSDメモリーカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。

■ コンテキストメニューの場合

- 1 番組情報一覧画面→番組をロングタッチ

2 録画予約	▶ P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」
視聴予約	▶ P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」

エリアを切り替える

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。放送エリアを登録し、お使いの地域にあわせて切り替えることができます。放送エリアは10件まで登録できます。

- 1 ホーム画面→[📡]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]
→[📺]→[その他]→[チャンネル設定]→[エリア切替]

■ 登録済みのエリアに切り替える場合

- 2 登録済みのエリアを選択

エリアが切り替わります。

■ 放送エリアを登録する場合

- 1 未登録のエリアをタップ→[OK]

- 2 地方を選択

- 3 都道府県を選択

- 4 地域を選択

放送局の検索が開始されます。

- 5 [OK]

■ エリア切替画面のメニューを利用する

- 1 エリア切替画面で登録済みのエリアをロングタッチ

2 表示	選択したエリアの詳細情報を表示します。
エリア情報設定	選択したエリアの設定を行います。
チャンネル更新	放送局を再検索します。
エリア名変更	選択したエリアの名前を変更します。
設定リセット	選択したエリアを削除します。

画面サイズや映像・サウンドを設定する

- 1 ホーム画面→[📺]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]
→[≡]→[その他]→[AV設定]

2 AVポジション	映像・音質を設定します。
映像設定	コントラスト コントラストを設定します。 黒レベル 画面の見やすい明さを設定します。 色の濃さ 色の鮮やかさを設定します。 色あい 肌色の見え方を設定します。 シャープネス 輪郭の強弱を設定します。 リセット 映像設定をお買い上げ時の状態に戻します。
サウンド設定	音質を設定します。
画面サイズ設定	画面サイズを設定します。
なめらかフレーム補間	なめらかフレーム補間を利用するかどうかを設定します。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、いろいろな情報を見ることができます。

データ放送のメニューを利用する

1 データ放送をロングタッチ

2 データ放送全画面表示／ テレビ画面表示	データ放送の表示方法を切り替えます。
データ放送トップに戻る	データ放送のトップページを表示します。

memo

◎ データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報からの関連サイトへのアクセスや追加情報の取得には、パケット通信料がかかります。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクをIS13SHに登録すると、後で関連サイトに接続できます。

テレビリンクを登録する

- 1 ホーム画面→[📺]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]
2 登録するテレビリンクを選択

■ テレビリンクを表示する

1 ホーム画面→[📶]→[ワンセグ]→[テレビリンク]

テレビリンクリスト画面が表示されます。

2 テレビリンクを選択

リンクコンテンツまたはHTMLコンテンツを選択した場合は、[はい]を選択すると登録されたサイトに接続します。

■ テレビリンクリスト画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 テレビリンクリスト画面→[≡]

2 全件削除 | テレビリンクをすべて削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 テレビリンクリスト画面→テレビリンクをロングタッチ

2 削除 | テレビリンクを削除します。 プロパティ | 選択したテレビリンクのプロパティを表示します。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送をmicroSDメモ리카ードに録画します。

1 ホーム画面→[📶]→[ワンセグ]→[ワンセグテレビ]→[📺]

番組情報に「●」が表示され、録画が開始されます。

2 [📺]

録画が停止します。

memo

- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
 - ◎ 録画保存できる最大ファイルサイズは約2GB、連続録画可能時間は約10時間です。
録画予約は23時間59分まで可能ですが、ファイルサイズが約2GBもしくは連続録画時間が約10時間になると録画は停止します。
なお、電波状態の変化によって録画と一時停止が繰り返された結果、録画開始日時から約10時間が経過しても録画が継続される場合があります。このとき、ファイルサイズが約2GBに満たない状態であっても、録画開始日時約24時間後には録画が停止します。
 - ◎ 保存できる件数は、ブルーレイディスクレコーダーから転送されたデータと合わせて99件までです。
 - ◎ 録画中に、他の機能からmicroSDメモ리카ードを利用した場合、録画が失敗することがあります。
 - ◎ 録画中は、チャンネルの切り替えはできません。
 - ◎ 録画中に別の機能を利用したり、起動中アプリ一覧画面からワンセグを終了したりしても録画は継続されます(バックグラウンド録画)。
 - ◎ ワンセグのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行うと、ワンセグの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合があります。
 - ◎ 録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。
 - ◎ IS13SHで保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
 - ◎ ダビング10に対応していません。
- ### コピー制御について
- ◎ デジタル放送で視聴・録画できる番組には、次のコピー制御信号が含まれています。
 - ・ コピー制御信号が「コピー可能」[ダビング10]「1回だけコピー可能」の番組は録画できます。
 - ・ コピー制御信号が「コピー禁止」の番組は録画できません。
 - ◎ 録画中にコピー制御信号が変更される場合があります。「コピー禁止」の番組に変更された場合は、それまでに録画したデータを保存して、録画を中止します。

番組表を利用する

テレビ.Gガイドを利用できます。番組表からワンセグ視聴画面の表示や視聴／録画の予約ができます。

- ・視聴や予約ができるのは地上デジタル放送の番組のみです。
- ・「au one テレビ.Gガイドプレミアム(月額210円)」にご登録いただくと、テレビ.Gガイドのすべての機能を利用することができます。ここでは、無料で利用できる機能について説明しています。
- ・テレビ.Gガイドのすべての機能を利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」(▶P.224)をご参照ください。

1 ホーム画面→[●]→[ワンセグ]→[番組表]

番組表画面が表示されます。

ホーム画面→[●]→[テレビ.Gガイド]→[番組表]でも同様に操作できます。

番組表を初めて起動したときは、視聴する地域を設定する画面が表示されます。画面に従って操作してください。

2 番組を選択

番組詳細画面が表示されます。

3	ワンセグ起動	選択した番組のチャンネルでワンセグ視聴画面が表示されます。
	ワンセグ視聴予約	▶P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」
	ワンセグ録画予約	▶P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」
	リモート録画予約	IS13SHを使って、対応する録画機器の録画予約を行うことができます。

memo

- ◎ ホーム画面→[●]→[テレビ.Gガイド]と操作すると、au one テレビ.Gガイドのページが表示されます。テレビ番組表の閲覧や、番組検索ができます。

■ 番組表のメニューを利用する

1 番組表画面／番組詳細画面→[≡]

2	日付変更	番組表を表示する日付を変更します。
	検索	設定した地域の番組表から番組を検索します。
	地域設定	番組表を表示する地域を設定します。
	au one テレビ.GガイドTOPへ	au one テレビ.Gガイドのトップページへ移動します。
	手動更新	番組表を更新します。
	予約一覧	録画／視聴予約画面が表示されます。 ▶P.160「テレビ番組を視聴予約／録画予約する」
	リモート録画予約サイトトップ	IS13SHを使って、対応する録画機器の録画予約を行うことができます。
	設定	視聴チャンネル設定 番組表に表示するチャンネルを設定します。 番組詳細情報を表示する 番組表に番組詳細情報を表示させるかどうかを設定します。 ヘルプ 番組表のヘルプが掲載されているサイトへ接続します。

memo

- ◎ 番組表のメニューでは、上記以外にバージョン情報の確認ができます。

テレビ番組を視聴予約／録画予約する

テレビ番組の視聴や録画の予約ができます。

1 ホーム画面→[📺]→[ワンセグ]→[録画／視聴予約]

録画／視聴予約画面が表示されます。

2 [📺]→[新規予約]→[手動で設定]→[視聴予約]／[録画予約]

3	予約種別	予約種別を設定します。
	チャンネル	チャンネルを設定します。
	開始日時	開始時刻を設定します。
	終了日時	終了時刻を設定します。
	番組名	番組名を登録します。
	リピート	予約の繰り返しを設定します。

4 [保存]

設定した予約が表示されます。

予約をタップすると、予約内容を確認できます。

■ 視聴予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ワンセグが自動的に起動して予約した番組を視聴できます。

■ 録画予約した時刻になると

「予約お知らせ設定」の設定に従って通知し、ステータスバーにお知らせが表示されます。設定した時刻になると録画を開始します。

memo

◎ 終了日時になると、ワンセグは自動的に終了します。

■ 録画／視聴予約画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 録画／視聴予約画面→[📺]

2	新規予約	番組表から ▶ P.159「番組表を利用する」 手動で設定 チャンネル、日時を指定して視聴／録画を予約します。
	予約お知らせ設定	アラーム音 予約時間お知らせ時にアラーム音でお知らせするかどうかを設定します。 パイプ 予約時間お知らせ時にパイプレータでお知らせするかどうかを設定します。 アラーム通知時間 開始時刻のどのくらい前に予約時間をお知らせするかを設定します。
	microSD残量	microSDメモ리카ードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。
	予約結果	すでに終了した予約内容を確認できます。 ・ 予約結果を選択すると予約結果詳細を表示します。 ・ 予約結果をロングタッチ→[削除]／[再生]で予約結果の削除や録画したファイルの再生ができます。

■ コンテキストメニューの場合

1 録画／視聴予約画面→予約をロングタッチ

2	編集	選択した予約内容を編集します。
	削除	選択した予約を削除します。

録画したテレビ番組を再生する

1 ホーム画面→[番組]→[ワンセグ]→[ワンセグ録画再生]

録画ファイルリスト画面が表示されます。

2 録画データを選択

再生が開始されます。



《ワンセグ録画再生画面》

① 番組情報

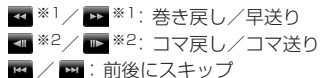
タップすると番組名が表示されます。

② 映像

タップすると番組情報、操作キーなどの表示／非表示を切り替えられます。

ダブルタップすると画面サイズを切り替えられます。

③ 操作キー



※1 タップするたびに、巻き戻し／早送りの速度が速くなります。

※2 一時停止時に表示されます。

④ 字幕

⑤ データ放送

⑥ 再生位置

⑦ ワンセグ録画再生操作パネル／データ放送操作パネル

⏸：一時停止

▶：再生

■：停止

⏮：データ放送操作パネルを表示

⏮※1／▶※1：巻き戻し／早送り

⏮※2／▶※2：コマ戻し／コマ送り

⏮／▶：カーソル移動

✓：項目の選択

⏮：前ページに戻る

TV：ワンセグ録画再生操作パネルを表示

※1 タップするたびに、巻き戻し／早送りの速度が速くなります。

※2 一時停止時に表示されます。

⑧ 現在の再生時間

⑨ 総再生時間

⑩ データ放送ロック表示

データ放送で、データ放送ロックコンテンツを表示していることを示します。

⑪ 音声言語

⑫ SSL表示

データ放送で、高度なセキュリティで保護されているページを表示していることを示します。

■ 録画ファイルリスト画面のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 録画ファイルリスト画面→[]

2 再生モード	再生方法を切り替えます。
microSD残量	microSDメモリーカードの空き容量や録画可能時間などの情報を表示します。
削除	録画データを削除します。
全件削除	録画データをすべて削除します。

■ コンテキストメニューの場合

1 録画ファイルリスト画面で録画データをロングタッチ

2 ファイル名変更	録画データ名を変更します。
プロパティ	選択した録画データのプロパティを表示します。
削除	録画データを削除します。

■ ワンセグ録画再生画面のメニューを利用する

1 ワンセグ録画再生画面→[]

2 再生操作	再生停止 ワンセグを終了します。 先頭から再生 録画データの先頭から再生します。 スキップ(進む) 約30秒先の映像から再生します。 スキップ(戻る) 約15秒前の映像から再生します。
Bluetoothオーディオ接続／Bluetoothオーディオ切断	Bluetooth®機器と接続／切断します。

字幕／音声設定	字幕表示 字幕の表示方法を設定します。 字幕位置 字幕の表示位置を設定します。 字幕言語 字幕の言語を設定します。 音声切替 音声の出力種別を設定します。 音声言語 音声の言語を設定します。
AV設定	▶P.157「画面サイズや映像・サウンドを設定する」
データ放送設定	データ放送全画面表示 データ放送を全画面で表示します。 データ放送トップに戻る データ放送のトップページに戻ります。 通信接続時確認設定 通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。 位置情報利用設定 位置情報を利用するかどうかを設定します。 製造番号利用設定 製造番号を利用するかどうかを設定します。
再生モード	再生方法を切り替えます。
プロパティ	再生中の録画データのプロパティを表示します。

memo

◎ 番組によっては、Bluetooth®接続してもオーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

ワンセグの設定をする

1 ホーム画面→[📶]→[ワンセグ]→[設定]

2 予約お知らせ設定	<p>アラーム音 予約時間お知らせ時にアラーム音でお知らせするかどうかを設定します。</p> <p>パイプ 予約時間お知らせ時にパイプレータでお知らせするかどうかを設定します。</p> <p>アラーム通知時間 開始時刻のどのくらい前に予約時間をお知らせするかを設定します。</p>
データ放送設定	<p>通信接続時確認設定 通信時に確認画面を表示するかどうかを設定します。</p> <p>位置情報利用設定 位置情報を利用するかどうかを設定します。</p> <p>製造番号利用設定 製造番号を利用するかどうかを設定します。</p> <p>放送局メモリ削除 放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを削除します。</p>
縦画面サイズ設定	縦画面のサイズを設定します。
オートオフ時間設定	オートオフの時間を設定します。
なめらかフレーム補間	なめらかフレーム補間を利用するかどうかを設定します。

アプリケーション

Googleマップを利用する	166
Google Latitudeを利用する	166
Googleトークを利用する	168
Googleプレイスを利用する	170
Googleナビを利用する	171
YouTubeを利用する	171
ダウンロードを利用する	171
mixiSHを利用する	172
Twitterを利用する	172
Facebookを利用する	173
au one Friends Noteを利用する	173
Skype™ auを利用する	173
ニュースと天気を利用する	174
au one ニュースEXを利用する	175
緊急地震速報を利用する	176
災害用伝言板を利用する	177
メーカーアプリを利用する	177
GALAPAGOS App for Smartphoneを利用する	177
Documents To Goを利用する	178
Androidマーケットを利用する	179
au one Marketを利用する	180
au one モバオクを利用する	180
ショッピングモールを利用する	180
LISMO Book Storeを利用する	180
GREEマーケットを利用する	180
安心セキュリティバックを利用する	181
au Wi-Fi接続ツールを利用する	182

Googleマップを利用する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、現在地の確認や目的地までの経路の検索ができます。また、航空写真や渋滞状況（データ提供エリアのみ）を地図に重ねて表示できます。

- Googleマップで現在地の確認や目的地の検索などを行うには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」／「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページや、Googleマップ画面→[≡]→[その他]→[ヘルプ]と操作してGoogleマップのヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[📍]→[マップ]

Googleマップ画面が表示されます。

マップの新機能画面が表示された場合は、「OK」を選択するとGoogleマップ画面が表示されます。

現在地を素早く検出するために、推奨される機能を有効にするかどうかの確認画面が表示される場合があります。「設定」または「スキップ」を選択してください。「設定」を選択すると、各機能の設定画面が表示されます。

Google Latitudeを利用する

Latitudeに参加する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleマップ」を利用し、友人と位置を確認できます。また、友人の位置までの移動経路を検索できます。

- Google Latitudeの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- 位置情報を共有するには、Latitudeに参加して位置情報を共有する友人を招待するか、友人からの招待を受ける必要があります。

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]

Latitude画面が表示されます。

現在地の共有を許可するかどうかのリクエスト通知があった場合は、通知をタップして共有リクエスト画面を表示させ、項目を選択します。

[🗺️]→[地図を表示]／[Latitude]と操作すると、Googleマップ画面とLatitude画面を切り替えることができます。

友人を招待する

Latitudeに参加したときに位置情報を共有する友人を招待します。自分が招待した友人、または自分を招待した友人とだけ、位置情報を共有することができます。

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]→[≡]→[友だちを追加]

■連絡先から選択して追加する場合

2 [連絡先から選択]→連絡先を選択→[はい]

■メールアドレスを入力して追加する場合

2 [メールアドレスから追加]→メールアドレスを入力→[送信]→[はい]

招待に応じる

友人からLatitudeで現在地を共有する招待を受けたときは、共有方法を設定できます。

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]→[X件の新しい共有リクエスト]

Xには、招待された件数が表示されます。

2 受け入れて自分の現在地も教える	お互いの位置情報を地図上に表示して確認できるように設定します。
受け入れるが自分の所在地は教えない	自分の位置情報は共有せず、友人の位置情報のみ確認できるように設定します。
承認しない	招待を辞退し、お互いの位置情報を共有しません。

チェックインをする

現在地周辺の店舗やビルなどを指定してチェックインすることで、具体的な現在地を表示することができます。

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]→自分の情報を選択

詳細情報画面が表示されます。

2 [チェックイン]→チェックインする場所を選択

チェックインの共有設定や選択した場所に自動的にチェックインするかどうかなどを設定できます。

3 [チェックイン]

チェックアウトをする

1 詳細情報画面→[チェックイン済み]

2 [チェックアウトする]

memo

◎自動的にチェックインするように設定すると、その場所に行くだけで自動的にチェックインできます。

友人の位置情報を確認する

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]→友人の情報を選択

友人の詳細情報画面が表示されます。

2 [📍]→[地図を表示]

友人の現在地を地図上で確認できます。

- ・地図上での友人の位置情報は、おおよその位置に友人の名前と写真アイコンで示されます。

memo

◎友人の詳細情報画面では、次の項目が表示／設定できます。

- ・選択した友人の位置までの移動経路の検索
- ・位置のストリートビューの表示
- ・チェックイン情報の表示／チェックインのリクエスト
- ・リアルタイム更新の設定
- ・選択した友人との共有設定
- ・選択した友人の削除

Google Latitudeを設定する

1 ホーム画面→[📍]→[Latitude]→[📄]→[設定]

2 現在地を検出	自分の位置情報を自動検出するように設定します。
現在地を設定	自分の位置情報を地図上の任意の場所に指定するように設定します。
現在地を更新しない	自分の位置情報を表示しないように設定します。
ロケーション履歴を有効にする	検出した位置情報を保存するかどうかを設定します。
自動チェックインを有効にする	自動的にチェックインするかどうかを設定します。
チェックイン通知を有効にする	チェックインできる候補を自動的に通知するかどうかを設定します。
場所の管理	自動チェックインや非通知設定の場所を確認／変更します。
Latitudeからログアウト	Latitudeを終了して、Googleマップ画面を表示します。

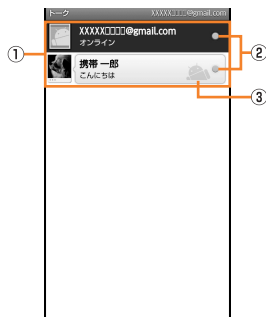
Googleトークを利用する

Googleトークに参加する

Googleが提供するオンラインサービス「Googleトーク」を利用して、メンバーに追加した相手の方とチャットをすることができます。

- Googleトークの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Googleのホームページをご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]



《トーク画面》

① ステータス

画像や名前、ステータスメッセージなどが表示されます。相手の方の画像をタップすると、登録内容によってアプリケーションのアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、対応したアプリケーションが起動します。

② ステータスアイコン

③ モバイルインジケーター

Android搭載端末からログインしている場合に表示されます。

2 チャットするメンバーを選択

チャット画面が表示されます。

3 メッセージを入力→[送信]

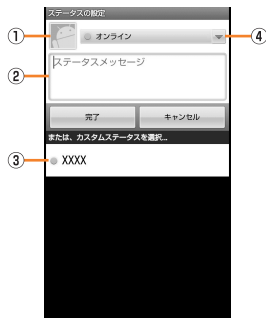
■ チャット画面のメニューを利用する

1 チャット画面→[≡]

2 オフレコにする／オフレコをやめる	チャット内容の非公開／公開を設定します。
チャット相手の切替	2人以上とチャットをしているとき、会話する相手の方を切り替えます。
友だちリスト	トーク画面を表示します。
グループチャット	チャットにメンバーを追加します。
チャット終了	チャットを終了します。
チャットの履歴を消去	チャットの履歴を消去します。
絵文字を挿入	絵文字を挿入します。
連絡先を表示	電話帳を表示します。

■ ステータスを編集する

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→自分のステータスを選択



《ステータスの設定画面》

- ① 画像
- ② ステータスメッセージ欄
- ③ カスタムステータス
- ④ ステータス欄

2 画像	削除 自分の画像を削除します。 変更 自分の画像に表示するデータを選択して登録します。
ステータスメッセージ欄	カスタムメッセージを作成できます。
ステータス欄	ステータスを変更できます。

3 [完了]

■ ステータスの設定画面のメニューを利用する

1 ステータスの設定画面→[≡]

2 カスタムメッセージを削除	カスタムメッセージをすべて削除します。
ログアウト	Googleトークを終了します。

■ 友だちを管理する

■ 新しいメンバーを追加する

Googleアカウントを持っている相手の方を追加できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→[≡]→[友だちを追加]

2 追加するメンバーのGoogleアカウントを入力→[招待状を送信]

■ 招待状を表示・承認する

招待状を受信すると、ステータスバーにお知らせアイコンが表示され、トーク画面に招待状が届いた旨のメッセージが表示されます。

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→招待状のメッセージを選択

2 [承諾]／[キャンセル]／[ブロック]

「ブロック」を選択すると、招待状を送信した相手の方をブロックします。

■ メンバーをブロックする

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→メンバーをロングタッチ→[ユーザーをブロック]

Googleトークを設定する

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→[≡]→[設定]

2 自動ログイン	IS13SHの電源を入れたとき、Googleトークに自動でログインするかどうかを設定します。
モバイルインジケータ	相手の方にAndroid搭載端末で送信していることを通知するかどうかを設定します。
不在への自動切り替え	画面が消灯している場合、ステータスを不在にするかどうかを設定します。
検索履歴を消去	検索履歴が表示されている場合、検索履歴を消去します。
チャットの通知	メッセージ受信時、ステータスバーにお知らせアイコンを表示するかどうかを設定します。
着信音を選択	メッセージ受信時の音を設定します。
バイブレーション	メッセージ受信時のバイブレータの動作を設定します。
招待通知	招待状受信時に、ステータスバーにお知らせアイコンを表示するかどうかを設定します。
利用規約とプライバシー	Google利用規約を表示します。

Google トークを終了する

1 ホーム画面→[🌐]→[トーク]→[≡]→[ログアウト]

Googleプレイスを利用する

Googleが提供する「Googleプレイス」を利用して、現在地周辺の施設を、レストランやATMなどのジャンルから選び検索することができます。また、キーワードを入力して検索することもできます。

- Googleプレイスを利用するには、あらかじめ「無線ネットワークを使用」/「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。

1 ホーム画面→[🌐]→[プレイス]

検索画面が表示されます。

■ジャンルから周辺の施設を検索する場合

2 ジャンルを選択

「追加」を選択すると検索画面にジャンルを追加できます。

3 検索候補を選択

■キーワードから検索する場合

2 [場所を検索]

3 キーワードを入力→[🔍]

Googleナビを利用する

Googleが提供する「Googleマップ」を利用して、現在地から目的地までのルートを検索し、ナビゲーションします。

- Googleナビを利用するには、あらかじめ「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。

1 ホーム画面→[🌐]→[ナビ]

2 [同意する]

■ 音声で検索する場合

3 [目的地を音声入力]→送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

■ 入力して検索する場合

3 [目的地を入力]→キーワードを入力→[🔍]

■ 電話帳に登録されている住所から検索する場合

3 [連絡先]→目的地を選択

■ スター付きの場所から検索する場合

3 [スター付きの場所]→目的地を選択

YouTubeを利用する

Googleが提供するオンライン動画ストリーミングサービス「YouTube」を利用して、動画の検索や視聴などができます。また、撮影した動画をアップロードすることもできます。

1 ホーム画面→[🌐]→[YouTube]

利用規約が表示された場合は、内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2 動画を選択

ダウンロードを利用する

サイトからダウンロードしたデータの一覧を表示し、データの管理を行うことができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[ダウンロード]

ホーム画面→[🌐]→[ブラウザ]→[📄]→[ダウンロード履歴]でも同様に操作できます。
ダウンロードしたデータが一覧表示されます。

2 データを選択

mixiSHを利用する

mixiSHを利用して、マイミクシのボイスや日記、フォートの更新情報を確認できます。また、ボイスの発言や日記の投稿をすることもできます。

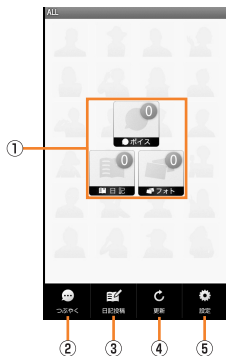
- mixiSHを利用するには、あらかじめmixiの登録が必要になります。mixiの登録や利用方法などの詳細については、mixiのホームページをご参照ください。

<http://mixi.jp/>

1 ホーム画面→[🌐]→[mixiSH]

以前にログイン済みの場合は、mixiSH画面が表示されます。

2 ログインメールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]→[同意する]



《mixiSH画面》

- ① ボイス／日記／フォト
各機能の画面を表示します。

② つぶやく

ボイスを投稿することができます。

③ 日記投稿

日記の書き込みや画像のアップロードができます。

④ 更新

ボイス、日記、フォトなどを更新します。

⑤ 設定

設定メニューを表示します。

Twitterを利用する

Twitterを利用して、「つぶやき(ツイート)」の投稿や他人のツイートの閲覧ができます。また、特定の人をフォローすることもできます。

- Twitterを利用するには、あらかじめTwitterのアカウントを作成しておく必要があります。アカウントの作成や利用方法などの詳細については、Twitterのホームページをご参照ください。

<http://twitter.com/>

1 ホーム画面→[🌐]→[Twitter]

以前にログイン済みの場合は、Twitterメニュー画面が表示されます。

2 [ログイン]

3 ユーザー名／メールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]

Facebookを利用する

Facebookを利用して、メッセージの投稿や閲覧などができます。

- Facebookを利用するには、あらかじめFacebookのアカウントの登録が必要になります。アカウントの登録や利用方法などの詳細については、Facebookのホームページをご参照ください。

<http://www.facebook.com/>

1 ホーム画面→[🌐]→[Facebook]

2 メールアドレスとパスワードを入力→[ログイン]→[完了]

au one Friends Noteを利用する

au one Friends Noteを利用して、携帯電話の連絡先やmixiのマイミク、Facebookの友人など複数の友達リストをまとめて管理することができます。電話、メール、SNSの連絡を簡単に選択できたり、複数のSNSやブログにまとめて投稿することができます。

- au one Friends Noteを利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」(▶P.224)をご参照ください。
- 以前の「jibe」アプリケーションを利用していた場合は、「jibe」アプリケーションの設定情報を引き継ぐことができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[Friends Note]

初回起動時には許可画面や利用規約などが表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する]→[次へ]→[同意する]→[許可]と操作してください。

2 画面の指示に従って操作

Skype™ | auを利用する

音声通話や、インスタントメッセージ(チャット)が利用できます。

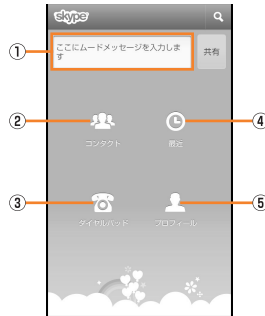
- Skype™ | auを利用するには、あらかじめ、Skype™のアカウントを作成しておく必要があります。アカウントの作成や利用方法などの詳細については、Skype™のホームページや、Skype™ | auメイン画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してSkype™ | auのヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[Skype]

初回起動時にはSkype™ | auについての説明画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する]→[続行]と操作してください。

2 Skype名とパスワードを入力→[サインイン]

初めてサインインしたときは、利用規約や同期設定、操作選択画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。



《Skype™ | auメイン画面》

① ムードメッセージ欄

相手の方に自分の今の状況や気分を知らせるためのムードメッセージを表示します。変更する場合は、入力した後、「共有」を選択します。

② コンタクト

コンタクトリストを登録／表示します。Skype™に発信する場合は、相手の方を選択します。

③ ダイアルパッド

一般電話に発信します。

④ 最近

履歴を表示します。

⑤ プロフィール

クレジット&サービスの確認／購入や自分のプロフィールを表示／編集します。

memo

- ◎ 海外の一般電話に発信する場合は、別途Skype™クレジットが必要となります。
- ◎ 国内の一般電話に発信する場合は、通常のau電話として発信／課金されます。

ニュースと天気を利用する

1 ホーム画面→[天気]→[ニュースと天気]

ニュースと天気TOP画面が表示されます。

天気情報をタップすると、当日の気温、降水確率などを確認できます。また、インターネットに接続して詳細情報を確認することもできます。ニュースをタップすると、インターネットに接続して詳細情報を閲覧できます。

ニュースと天気TOP画面→[更新]→[更新]と操作すると、最新のニュースと天気を表示します。

■ ニュースと天気を設定する

1 ニュースと天気TOP画面→[設定]→[設定]

2

天気予報の
設定

現在地情報を使用

位置情報を自動的に特定するかどうかを設定します。


位置情報の設定

現在地情報を指定して、天気予報が表示される場所を設定します。

- 都市名または郵便番号を入力→[検索]と操作すると、現在地情報を指定できます。
- 日本国内の郵便番号を入力するときは、郵便番号の後にスペースを入力し、「jp」または「Japan」を入力してください。
- 日本国内の都市名はローマ字で入力してください。

メートル法を使用

メートル法・摂氏温度とヤードポンド法・華氏温度を切り替えます。

ニュースの設定	<p>ニューストピックの選択 アプリケーションで表示するトピックを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[カスタムトピック]→カスタムトピック名を入力→[OK]と操作すると、カスタムトピックを追加できます。 ・「」をタップするとカスタムトピックを削除できます。 ・ニューストピックではカテゴリを選択します。 <p>記事のプリフェッチ 短時間でアクセスするために記事を事前に読み込むかどうかを設定します。</p> <p>画像のプリフェッチ 短時間でアクセスするために画像を事前に読み込むかどうかを設定します。</p> <p>ニュース利用規約 利用規約が掲載されているサイトへ接続します。</p> <p>モバイル版プライバシーポリシー モバイル版プライバシーポリシーが掲載されているサイトへ接続します。</p>
更新の設定	<p>自動更新 ニュースと天気を自動更新するかどうかを設定します。</p> <p>更新間隔 自動更新の間隔を設定します。</p> <p>ステータスの更新 前回の更新日時を表示します。</p>
アプリケーションのバージョン	<p>ニュースと天気のバージョン情報を表示します。</p>


au one ニュースEXを利用する

最新のニュース・天気・占いなどの情報を確認することができます。

- ・一部のコンテンツを利用するには、au one-IDが必要になります。
au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」(▶P.224)をご参照ください。
- ・au one ニュースEXのすべてのコンテンツをご利用になるには別途お申し込み(情報料有料)が必要です。

1 ホーム画面→→[ニュースEX]

au one ニュースEX画面が表示されます。

初回起動時には、インストールや利用規約、各種設定を行う画面が表示されます。画面の指示に従って操作を行い、「」をタップすると、au one ニュースEX画面が表示されます。

■ au one ニュースEX画面のメニューを利用する

1 au one ニュースEX画面→[≡]

2	更新 設定	ニュースと天気を更新します。 地域の設定 天気や超速報のエリアを設定します。 星座の設定 表示したい星座を設定します。 表示の設定 カラーや文字サイズを設定します。 超速報のPush通知設定 速報を自動的に受信するかどうかを設定します。 超速報の鳴動設定 超速報がある場合の動作について設定します。 省電力設定 節電について設定します。 カスタム設定 データ取得について設定します。 キャッシュを削除する サイト閲覧時に保存したページデータ(キャッシュ)を削除します。
	利用規約	au one ニュースEXの利用規約を表示します。
	ヘルプ	ヘルプを表示します。

緊急地震速報を利用する

緊急地震速報を確認する

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急地震速報を、震源地周辺のエリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。

1 ホーム画面→[📶]→[緊急地震速報アプリ]

2 緊急地震速報を選択

memo

- 緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた、落ち着いた行動をお願いいたします。
- 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒～数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- 日本国内のみのサービスです。(海外ではご利用になれません。)
- 緊急地震速報は、情報料・通信料共に無料です。
- 当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して発生したお客様の損害について責任を負いません。
- 気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページを
<http://www.jma.go.jp/>
- 通話中は、緊急地震速報を受信できません。また、Cメール/Eメール送受信時やブラウザ利用時などの通信中は、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- 電源を切っていたり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- 受信に失敗した緊急地震速報を、再度受信することはできません。
- テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合があります。
- お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。

緊急地震速報を削除／設定する

1 ホーム画面→[📶]→[緊急地震速報アプリ]

2	削除	緊急地震速報を削除します。
	設定	緊急地震速報(上) 緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 音量 受信音の音量を設定します。 パイプ 受信時にパイプレータが動作するかどうかを設定します。 マナー時の鳴動 マナーモード設定中は、マナーモードの設定でお知らせするかどうかを設定します。 緊急地震速報(下) 受信音やパイプレータの動作を確認します。

memo

◎ 緊急地震速報受信時は、専用の警報音が鳴動します。警報音は変更できません。

災害用伝言板を利用する

災害用伝言板とは、震度6弱程度以上の地震などの大規模災害発生時に、被災地域のお客様がIS NET上から自己の安否情報を登録することが可能となるサービスです。登録された安否情報はau電話をお使いの方のほか、他社携帯電話やパソコンなどからも確認していただくことが可能です。

詳しくは、auホームページの、「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

1 ホーム画面→[📶]→[災害用伝言板]

画面に従って、登録／確認を行ってください。

memo

◎ 安否情報の登録を行うには、Eメールアドレス(XXX@ezweb.ne.jp)が必要です。あらかじめ、メールアドレスを設定しておいてください。メールアドレスの設定について詳しくは「アドレスを変更する」(▶P.108)をご参照ください。

◎ Wi-Fi®接続中は利用できません。

◎ 安否情報のお知らせメール機能は利用できません。

メーカーアプリを利用する

アプリケーションのダウンロードや閲覧などのさまざまなサービスを利用することができます。

1 ホーム画面→[📶]→[メーカーアプリ]

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2 サービスを選択

GALAPAGOS App for Smartphoneを利用する

新聞や雑誌、書籍などの電子書籍を購入、閲覧できます。

・ GALAPAGOS App for Smartphoneのすべての機能を利用するには、ユーザー登録が必要になります。ユーザー登録や利用方法などの詳細については、デスク画面→[ツール]→[マニュアル]と操作して電子マニュアルをご参照ください。

1 ホーム画面→[📶]→[GALAPAGOS App for Smartphone]

ユーザー登録画面が表示されます。画面に従って操作してください。以前にユーザー登録し、ログイン済みの場合は、デスク画面が表示されます。初回起動時には利用時のご注意が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」を選択してください。

Documents To Goを利用する

Microsoft Word(.doc/.docx)やExcel(.xls/.xlsx)、PowerPoint(.ppt/.pptx)などのドキュメントを表示することができます。

- ドキュメントの編集や新規作成、PDFの表示機能などを利用するには、完全版の購入が必要になります。ここでは、お買い上げ時に利用できる機能について説明しています。

1 ホーム画面→[🌐]→[Documents To Go]

Documents To Goのメイン画面が表示されます。

初回起動時には、使用許諾や登録操作の画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面の指示に従って操作してください。

2 ファイルの種類を選択

- ：上の階層を表示
- ：削除/プロパティ表示するファイルを選択
- ：選択したファイルを削除
- ：選択したファイルのプロパティ

3 ファイルを選択

memo

- ◎ 機能利用時に完全版の購入が必要な場合は、その旨が表示されます。

■ ドキュメントのメニューを利用する

1 ドキュメント表示中に[≡]

2	ファイル	ドキュメントを閲覧したり、閉じたりします。
	編集	ファイルの種類によっては編集機能の一部が利用できます。
	表示	ドキュメント内の目次やワークシートなどを表示します。
	行	行の選択や表示/非表示を設定します。
	列	列の選択や表示/非表示を設定します。

環境設定	Documents To Goの利用環境を設定します。
ファイルプロパティ	ファイルのプロパティを表示します。
ヘルプ	更新チェック バージョンアップの更新の有無を確認できます。 登録 利用者情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none">利用者情報の登録が完了していない場合に表示されます。 バージョン情報 利用中のバージョンを確認できます。

■ Documents To Goを設定する

1 Documents To Goのメイン画面→[≡]→[設定]

2	バージョン情報	利用中のバージョンを確認できます。
	登録	利用者情報を登録します。 <ul style="list-style-type: none">利用者情報の登録が完了していない場合に表示されます。
	更新チェック	バージョンアップの更新の有無を確認できます。
	ご意見をお聞かせください	アプリケーションの作成元に意見や感想などを送信できます。
	詳細オプション	最後の場所を記憶する 「ローカルファイル」を開くときに、最後に開いたフォルダの階層が表示されます。

Androidマーケットを利用する

Googleが提供するAndroidマーケットから便利なツールやゲームなどのさまざまなアプリケーションを、ダウンロード・インストールして利用できます。

- Androidマーケットの利用にはGoogleアカウントが必要です。詳しくは、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。
- 利用方法などの詳細については、Androidマーケット画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してAndroidマーケットヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[🏠]→[マーケット]

Androidマーケット画面が表示されます。

初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

■ アプリケーションを検索する

Androidマーケット画面には、注目のアプリケーション一覧、「アプリケーション」「ゲーム」「au」カテゴリへのリンクが表示されます。注目のアプリケーションは、縦方向にスクロールしてアプリケーションの一覧を確認できます。「アプリケーション」または「ゲーム」カテゴリを選択した後ジャンルを選択すると、「有料アプリケーション」「無料アプリケーション」「新着」に分類して表示できます。

■ アプリケーションをインストールする

有料のアプリケーションをダウンロードするには、Googleチェックアウトアカウントを作成する必要があります。

1 Androidマーケット画面でアプリケーションを選択

■ 無料のアプリケーションの場合

2 [無料]→[OK]

アプリケーションのダウンロード・インストールが開始されます。

■ 有料のアプリケーションの場合

2 価格をタップ→[OK]

アプリケーションの初回購入時は、Googleチェックアウト支払い請求サービスにログインする必要があります。画面の指示に従って操作してください。

- 選択したアプリケーションによって操作方法が異なる場合があります。

memo

- ◎ インストールする前にアプリケーションの情報をご確認ください。インストールに承諾すると、アプリケーションの使用に関する責任を負うこととなります。多くの機能または大量のデータにアクセスするアプリケーションをインストールするときは、特にご注意ください。
- ◎ アプリケーションに対する支払いは一度だけです。一度ダウンロードした後にアンインストールしたアプリケーションの再ダウンロードには料金はありません。
- ◎ Googleチェックアウト支払い請求サービスにログインすると、Googleチェックアウトパスワードが記憶されます。「画面ロック」(▶P.217)を設定し、セキュリティを確保してください。

■ 返金を請求する

購入後一定時間内であれば返金を請求することができます。クレジットカードには課金されず、アプリケーションはアンインストールされます。

memo

- ◎ 返金請求は、各アプリケーションに対して最初の一度のみ有効です。過去に一度購入したアプリケーションに対して返金請求をし、同じアプリケーションを再度購入した場合には、返金請求はできません。

au one Marketを利用する

auがおすすめするAndroidのアプリケーションをインストールできます。

- 一部の機能を利用するには、au one-IDが必要になります。au one-IDの設定方法については、「au one-ID設定をする」(▶P.224)をご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[au one Market]

au one Market画面が表示されます。

初回起動時には利用規約と、ご利用にあたっての注意点が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意]→[OK]と操作してください。

memo

© au one Marketを利用する際は、利用規約に従ってご使用ください。アプリケーションのダウンロード方法、有料アプリの決済方法はau one Marketの配信元によって異なります。

au one モバオクを利用する

オークションサービスをご利用いただけます。

- 利用方法などの詳細については、au one モバオク画面→[その他]→[ご利用ガイド]と操作してご利用ガイドをご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[オークション]

au one モバオク画面が表示されます。

初回起動時にはアプリ利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する]と操作してください。

memo

© au one モバオクで出品や入札するなど、一部の機能を利用するには、au one モバオクの会員登録が必要となります。

ショッピングモールを利用する

KDDI直営のショッピングモールで、豊富な商品数と幅広い価格帯から安心してお気軽にお買い物をお楽しみいただけます。

- 利用方法などの詳細については、au one ショッピングモール画面→[📖]→[ヘルプ・規約]と操作してお問い合わせ・ヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[🌐]→[ショッピング]

au one ショッピングモール画面が表示されます。

初回起動時には許可画面と利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意する]→[同意する]と操作してください。

memo

© ショッピングモールでお買い物をするなど、一部の機能を利用するにはau one ショッピングモールの会員登録が必要となります。

LISMO Book Storeを利用する

コミック・小説・写真集など多くの電子書籍を楽しむことができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[LISMO Book Store]

初回起動時には許可画面や利用確認画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。

GREEマーケットを利用する

au one GREEで提供しているゲームや、コンテンツを探すことができるアプリケーションです。サービスへのログインがなくても、手軽に探すことができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[GREEマーケット]

GREEマーケット画面が表示されます。

画面内のコーナーから利用したいゲームなどを探すことができます。

memo

- ◎GREEマーケットで採したゲームを利用するには、au one GREEの会員登録が必要となる場合があります。

安心セキュリティパックを利用する

安心セキュリティパックでできること

「3LM Security」「リモートサポート」「ウイルスバスター™モバイル for au」の3種類のアプリケーションを利用して、Androidスマートフォンでの安心・安全をトータルでサポートします。

- ・安心セキュリティパックは有料サービスです。

memo

安心セキュリティパックの位置検索をご利用いただくにあたって

- ◎当社では、提供したGPS情報に起因する損害については、その原因の内容にかかわらず一切の責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

ご注意

- ◎サービスエリア内でも地下街など、GPS衛星と基地局からの電波の受信状態が悪い場所では、正確な位置情報が取得できない場合があります。
- ◎「GPS機能を使用」を無効にしていると位置情報が通知されません。
- ◎ご契約いただいているau ICカードの情報と利用開始設定時のau ICカードの情報と一致している端末の検索ができます。

■ 3LM Security

- ・IS13SHを盗難・紛失された場合に、IS13SH内のデータを削除することができます。データを削除する場合には、お客さまセンターにご連絡ください。
- ・IS13SHを盗難・紛失された場合に、IS13SHを遠隔操作でロックすることができます。また、遠隔操作でロックを解除することもできます。

- ・「3LM Security」を起動したときやIS13SHが遠隔ロックされたときなどは、端末の位置情報がサーバに送信されます。また、常に位置情報を送信するように設定することもできます。
- ・定期的にIS13SHの端末情報をサーバに送信します。

■ リモートサポート

- ・携帯電話の操作についてお問い合わせいただいた際に、オペレータがお客様のIS13SHの画面を共有し、お客様の操作をサポートすることで、直接問題を解決します。

■ ウイルスバスター™モバイル for au

- ・不正アプリ対策：アプリのインストール時にファイルをスキャンして、不正アプリのインストールを防止します。また、インストール済みアプリを手動でスキャンして削除することもできます。
- ・WEBフィルタ：ギャンブルや出会い系サイトなど、青少年に不適切なサイトへのアクセスをブロックします。
- ・WEB脅威対策：ウイルス、不正アプリの配布元サイトや、フィッシング詐欺サイトなど不正サイトへのアクセスを未然にブロックします。
- ・着信ブロック／SMSブロック：迷惑電話やSMSの着信拒否だけでなく、特定のキーワードを含むメッセージをブロックすることもできます。

■ 3LM Securityを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[3LM Security]→[個人向け設定]

初回起動時には3LM Securityの利用規約画面が表示されます。内容をご確認のうえ、[同意します]→[有効にする]と操作してください。
利用規約画面→[詳細はこちら]と操作すると、3LM Securityの詳細情報を確認できます。

2 項目を選択、設定する

リモートサポートを利用する

1 お客さまセンターまでお問い合わせ

2 ホーム画面→[📶]→[リモートサポート]

起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

3 オペレータの指示に従って操作

ウイルスバスター™モバイル for auを利用する

1 ホーム画面→[📶]→[ウイルスバスター]

初回起動時には、使用許諾契約書を確認する画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

2 項目を選択

3 画面の指示に従って操作

memo

© WEBフィルタは、Android標準ブラウザでのIS NET、Wi-Fi®接続時に有効です。

au Wi-Fi接続ツールを利用する

au Wi-Fi SPOTの利用可能なスポットで簡単にWi-Fi®を利用できます。

1 ホーム画面→[📶]→[au Wi-Fi接続ツール]

2 初回設定手順の[詳細はこちら]

内容を確認して設定を行ってください。

便利な機能

モバイルライトを利用する	184
スクリーンショットを撮影する	184
エコ技設定を利用する	184
フロントマネージャーを利用する	186
クイック検索ボックスを利用する	187
画像を編集する	188
動画を編集する	188
おサイフケータイ®を利用する	189
ボイスレコーダーを利用する	191
メモ帳を利用する	192
カレンダーを利用する	193
世界時計／アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する	195
歩数計を利用する	198
方位計を利用する	199
電卓で計算する	200
辞書を利用する	201
パソコンと接続する	202
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	206
Smart Familinkを利用する	206

モバイルライトを利用する

1 ロック解除画面で◀(長押し)

モバイルライトが点灯します。

モバイルライト点灯中にロック解除画面を操作すると消灯します。

memo

- ◎ モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

スクリーンショットを撮影する

表示中の画面を撮影できます。

1 [📷]+[👆]

シャッター音が鳴り、撮影したデータがmicroSDメモ리카ードに保存されます。

memo

- ◎ アプリケーションによっては全部または一部が保存できない場合があります。

エコ技設定を利用する

3種類の省エネモードをワンタッチで切り替えて、利用シーンに応じて電池の消耗を抑えることができます。Wi-Fi®やBluetooth®の有効／無効など、よくお使いの設定を登録しておいて一括で切り替えることができます。

設定できるモードは次の通りです。なお、省エネモード中も他のアプリケーションなどから各機能の有効／無効を個別に変更できます。ただし、有効／無効を変更した場合、想定する省電力効果を得られないことがありますのでご注意ください。

モード	概要
通常モード	Androidの省電力機能を一括で設定できるモードです。「技ありモード」や「お助けモード」を一時的に解除したい場合に、使用することができます。お買い上げ時は「通常モード」に設定されています。
技ありモード	「省エネ待受」などの省電力技術を使用して電池の消耗を抑えることができるモードです。
お助けモード	電池残量が残りをわずかで、すぐに充電できない環境のときや、極力電池の消耗を抑えたいときにお使いいただくモードです。

1 ホーム画面→[🔍]→[エコ技設定]

エコ技設定についてのお知らせ、現在の端末の設定を「通常モード」の設定に反映するかどうかの確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、画面に従って操作してください。

エコ技設定画面が表示されます。

2 モードを選択

選択したモードによっては確認画面が表示されます。内容をご確認のうえ、「OK」をタップしてください。

memo

- エコ技設定画面で「現在の電池使用量」を選択すると「電池使用量」が表示されます。
- 「省エネ待受」を「ON」にすると、アプリケーションによってはスリープモード時に正しく動作しない場合があります。
- 定期的に通信をするアプリケーションの中には、「通常モード」に戻しても通信を開始しないものがあります。この場合はIS13SHを再起動してください。

■ 各モードの設定内容を編集／確認する

各モードの設定内容を編集、確認します。

- ・ ON: モード変更時に機能を有効にします。
- ・ OFF: モード変更時に機能を無効にします。
- ・ KEEP: モード変更時に機能の有効／無効を変更しません。

1 エコ技設定画面→[編集]／[確認]

各モードの編集／確認画面が表示されます。

画面を左右にスライドするか画面下部のタブを選択すると、編集／確認するモードが切り替わります。

2 省エネ待受	スリープモード中に不要な通信を行って電池を消耗するアプリケーションの動作を制限するかどうかを設定します。
Wi-Fi	▶P.230「Wi-Fi®を起動する」
Bluetooth	▶P.239「Bluetooth®を起動する」
GPS機能を利用	高精度な位置情報を取得するかどうかを設定します。 ・ 詳しくは、「位置情報とセキュリティの設定をする」(▶P.217)をご参照ください。
画面の明るさ	▶P.216「画面設定をする」
画面の自動回転	▶P.216「画面設定をする」
アニメーション	画面が切り替わるときのアニメーション表示を設定します。
バックライト点灯	バックライトの点灯時間を設定します。

タッチ操作音	▶P.215「音・バイブレータの設定をする」
選択時の操作音	▶P.215「音・バイブレータの設定をする」
画面ロックの音	▶P.215「音・バイブレータの設定をする」
入力時バイブ	▶P.215「音・バイブレータの設定をする」
バックグラウンド	アプリケーションが、いつでも自動的にデータ通信できるようにするかどうかを設定します。 ・ 詳しくは、「アカウントと同期の設定をする」(▶P.219)をご参照ください。
自動同期	▶P.219「アカウントと同期の設定をする」
なめらか	画面をなめらかに縦スクロールするかどうかを設定します。

memo

- 編集した設定内容でモードを利用するには、モードを選択し直す必要があります。
- 「購入時に戻す」を選択すると、設定内容をお買い上げ時の状態に戻すことができます。
- ②を選択すると機能の説明が表示されます。「省エネ待受」の場合は、②を選択すると機能の説明が表示され、「詳細」を選択するとスリープモード時の動作を制限するかどうかをアプリケーションごとに設定できます。

省エネ待受について

- 「ON」にすることでスリープモード中の電池の消耗を抑えます。「ON」のままご使用いただくことをおすすめします。
- 「通常モード」では設定できません。

Wi-Fi, Bluetooth, GPS機能を利用について

- 「ON」にすると通信を行っていない場合でも電池の消耗が激しくなります。「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

画面の明るさについて

- 「ノーマル」にすると「ダイナミック」より電池の消耗を抑えることができます。

画面の自動回転について

- 「ON」にすると縦横表示の切り替え時に電池の消耗が激しくなります。「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

バックライト点灯について

●バックライトの点灯時間を短く設定することで電池の消耗を抑えることができます。

タッチ操作音、選択時の操作音、画面ロックの音、入力時パイプ、バックグラウンドについて

●「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。

自動同期について

●「OFF」にすることで電池の消耗を抑えることができます。ただし、Gmailの受信確認が行れないなど、アプリケーションの動作が制限されます。

なめらかについて

●「OFF」にすることで縦スクロールのなめらかさは低下しますが、電池の消耗を抑えることができます。

●「通常モード」では設定できません。

■ 電池残量によってモードを切り替える

電池が消耗して残量が少なくなったときや充電して残量が回復したときに、自動的にモードを切り替えることができます。

1 エコ技設定画面→[残量で切替]

2 電池残量指定	「残量で切替」を有効にするかどうかを設定します。
切替電池残量	電池残量が少なくなった場合に、モードが切り替わる電池残量を設定します。
切替モード選択	電池残量が少なくなった場合に、切り替わるモードを設定します。
回復時電池残量指定	電池残量が回復した場合に、モードが切り替わる電池残量を設定します。 ・「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、電池残量が回復した場合に設定が有効になります。
回復時切替モード選択	電池残量が回復した場合に、切り替わるモードを設定します。

■ 指定した時刻にモードを切り替える

指定した時刻に自動的にモードを切り替えることができます。

設定を4つまで登録して、個別に「ON」／「OFF」を設定することができます。

1 エコ技設定画面→[タイマー設定]

2 切替時刻を選択

3 切替時刻	モードが切り替わる時刻を設定します。
切替モード選択	設定した時刻になった場合に、切り替わるモードを設定します。

4 [↩]

5 「ON」／「OFF」を選択

memo

- 設定した時刻に電源が入っていない場合、モードは切り替わりません。
- 「切替電池残量」の設定に従ってモードが切り替わった後、「回復時電池残量指定」で設定した電池残量に回復するまでの間に「タイマー設定」で設定した時刻になった場合、モードは切り替わりません。

フォントマネージャーを利用する

画面に表示される文字フォントをAndroidマーケットなどからダウンロードしたフォントやあらかじめ登録されているフォントに変更できます。

- ・ 利用方法などの詳細については、フォント一覧画面→[≡]→[ヘルプ]と操作してヘルプをご参照ください。

1 ホーム画面→[🔍]→[フォントマネージャー]

フォント一覧画面が表示されます。

2 フォントを選択→[OK]

memo

- ◎「AndroidMarketで検索」をタップするとAndroidマーケットでフォントを検索します。フォントのインストール方法については、「Androidマーケットを利用する」(▶P.179)をご参照ください。
- ◎「文字フォント切替」でも同様に操作できます。

クイック検索ボックスを利用する

キーワードを入力して検索する

IS13SH内やウェブサイトの情報を検索できます。

1 ホーム画面→[🔍]→[検索]

クイック検索ボックス画面が表示されます。

「🔍」をタップすると検索対象一覧画面が表示され、検索対象を選択できます。検索対象一覧画面→[🔍]と操作すると、検索対象一覧画面に表示させる検索対象を選択できます。

2 入力欄にキーワードを入力

入力した文字を含むアプリケーションや検索候補などが入力欄の下に一覧表示されます。

3 一覧表示から項目を選択／クイック検索ボックスの[➡]

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

一覧からアプリケーションを選択した場合は、アプリケーションが起動します。

memo

- ◎検索対象を「アプリ」に設定すると、ランチャーに表示されているアプリケーションやAndroidマーケットのアプリケーションを検索します。
- ◎一覧表示された項目の「🔍」をタップすると、選択した項目をキーワードにして再検索します。

Google音声検索を利用する

検索するキーワードを音声で入力できます。

1 ホーム画面→[🔍]→[検索]→[🗣️]

ホーム画面→[🔍]→[音声検索]でも同様に操作できます。

2 送話口(マイク)に向かってキーワードを話す

ブラウザが起動してGoogle検索の検索結果が表示されます。

クイック検索ボックスを設定する

1 ホーム画面→[🔍]→[検索]→[⚙️]→[検索設定]

2	Google 検索の 設定	入力候補の表示 検索キーワード入力時にGoogleの入力候補を表示するかどうかを設定します。 Googleと共有する 位置情報をGoogleサービスなどで使用するかどうかを設定します。 検索履歴 セットアップしたGoogleアカウントでカスタマイズされた検索履歴を表示するかどうかを設定します。 検索履歴の管理 セットアップしたGoogleアカウントで検索履歴をカスタマイズできます。画面の指示に従って操作してください。
	検索対象	クイック検索ボックスで検索する対象を設定します。
	ショート カットを 消去	クイック検索ボックスで検索した結果へのショートカットを削除します。

画像を編集する

例: ピクチャーから起動する場合

- 1 ホーム画面→[📷]→[ピクチャー]→フォルダ／カテゴリを選択→画像を選択→[🔍]→[画像編集]

2 顔かくし	画像に写っている顔をプライバシー保護加工します。
ブチエステ	画像に写っている顔を加工します。
落書き	画像にフリーハンドで描画できます。
スタンプ	画像スタンプを貼り付けます。
日付スタンプ	日付スタンプを付加します。
ショットメモ	ホワイトボードなどを斜めから撮影した画像を、正面から撮影したように補正します。
文字スタンプ	文字をスタンプ入力します。
画像補正	色合いを補正します。
画像エフェクト	特殊効果を適用します。
回転	画像を回転します。
リサイズ	画像をリサイズします。

3 [編集完了]

「モード変更」を選択すると、続けて画像を編集することができます。

memo

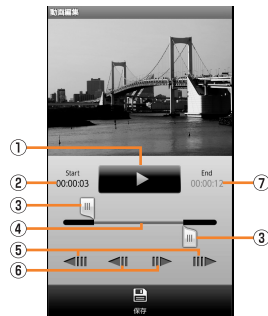
◎ 画像サイズによっては、選択できない項目があります。

動画を編集する

IS13SHで撮影した動画を、指定した範囲で切り出し保存できます。

- 1 ホーム画面→[📷]→[動画編集]

2 動画を選択



《動画編集画面》

- 1 再生／一時停止キー
設定している範囲で再生／一時停止します。
- 2 始点の時間
- 3 始点／終点キー
スライドして始点／終点を移動します。
- 4 設定範囲バー
設定している範囲、再生（一時停止）位置が表示されます。
バーの上部／下部をタップすると、タップした位置に始点／終点移動します。
- 5 始点／終点移動キー（5秒）
選択している始点／終点を5秒間隔で移動します。
- 6 始点／終点移動キー（1秒）
選択している始点／終点を1秒間隔で移動します。
- 7 終点の時間

3 始点／終点を移動して、切り出す範囲を設定

4 [保存]→[はい]

設定した範囲の動画を切り出して保存します。

memo

- ◎ 撮影時間が3秒以下の動画は編集できません。
- ◎ IS13SHで撮影した動画以外は正常に動作しないことがありますので、あらかじめご了承ください。

おサイフケータイ®を利用する

おサイフケータイ®ご利用にあたって

おサイフケータイ®とは、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。IS13SHをリーダー／ライター（店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置）にかざすだけで、電子マネーでのショッピング、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

おサイフケータイ®をご利用になるには、利用したいサービスプロバイダのおサイフケータイ®に対応したアプリのダウンロードが必要となる場合があります。

- ・ IS13SH本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたおサイフケータイ®対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- ・ 紛失・盗難などに備え、「おサイフケータイ ロック設定」をおすすめします。
- ・ 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・ 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「おサイフケータイ ロック設定」をされている場合はロックを解除したうえで電源を切ってください。
- ・ おサイフケータイ®対応のアプリは、各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。

- ・ 「オールリセット」を行うとおサイフケータイ®対応のアプリは削除されますが、FeliCaチップ内のデータは削除されません。
- ・ FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でおサイフケータイ®の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ・ FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・ おサイフケータイ®対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供会社にご確認、お問い合わせください。
- ・ 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・ 対応機種によって、おサイフケータイ®対応サービスの一部がご利用いただけない場合があります。詳しくは、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- ・ 電話がかかってきた場合や、アラームの時刻になるとおサイフケータイ®対応のアプリからのFeliCaチップへのデータの読み書きが中断されます。その際、読み書きされたデータが破棄されます。
- ・ 電池パックを外した場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- ・ 電池残量がなくなった場合、おサイフケータイ®がご利用いただけない場合があります。
- ・ おサイフケータイ®対応のアプリ起動中は、おサイフケータイ®によるリーダー／ライターとのデータの読み書きができない場合があります。
- ・ 電波OFFモード設定中は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。

- 充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態で、au ICカードが挿入されていない、一度も電波を受けていない場合は、おサイフケータイ®をご利用いただけません。
- 海外利用時に、充電中やイヤホンなどのケーブル類を接続した状態では、おサイフケータイ®をご利用いただけません。

おサイフケータイ®のサービスを利用する

1 ホーム画面→[🌐]→[おサイフケータイ]

初めて起動したときは初期設定画面が表示されます。画面に従って操作してください。

サービス一覧画面が表示されます。

2 サービスを選択

サービスによっては、各プロバイダに接続して、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、対応したサービスがご利用になります。

サービス一覧画面のメニューを利用する

1 サービス一覧画面→[📄]

2 おサイフケータイロック設定	▶P.191「おサイフケータイ®の機能をロックする」
表示形式切替	表示モードを切り替えます。
サービス一覧更新	サービス一覧画面を最新の状態に更新します。
メモリ使用状況	おサイフケータイ®のメモリ使用状況を確認します。 最大999ブロックまで保存可能です。

サポートメニュー

バージョン情報

利用中のバージョンを確認します。

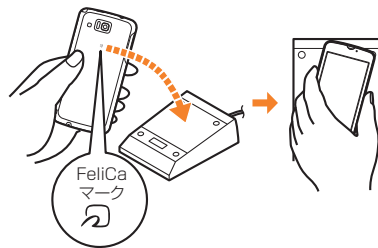
設定リセット

サービス一覧情報をリセットします。

- おサイフケータイ®のアプリやデータは削除されません。

リーダー／ライターとやりとりする

FeliCaマークをリーダー／ライターにかざすだけでリーダー／ライターとやりとりできます。



- FeliCaマークをリーダー／ライターにかざす際に強くぶつけないようにご注意ください。
- FeliCaマークはリーダー／ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー／ライターにかざす際はゆっくりと近づけてください。
- FeliCaマークをリーダー／ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、IS13SHを少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。

- ・FeliCaマークとリーダー／ライターの間金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

memo

- ◎おサイフケータイ®対応のアプリを起動せずに、リーダー／ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、「おサイフケータイ ロック設定」ご利用中はご利用いただけません。
- ◎電池パックカバー裏のシールをはがさないでください。リーダー／ライターとのデータの読み書きができなくなる場合があります。

おサイフケータイ®の機能をロックする

「おサイフケータイ ロック設定」を利用すると、おサイフケータイ®対応サービス、FeliCaデータ受信の利用を制限できます。

1 ホーム画面→[📶]→[おサイフケータイ]→[🔒]→[おサイフケータイ ロック設定]→[次へ]→ロックNo.を入力→[OK]

おサイフケータイ®の機能がロックされ、サービス一覧は表示されません。

memo

- ◎「おサイフケータイ ロック設定」ご利用中に電池が切れると、「おサイフケータイ ロック設定」が解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後に「おサイフケータイ ロック設定」を解除してください。
- ◎「おサイフケータイ ロック設定」を解除するには、サービス一覧画面から設定時と同様の操作を行ってください。

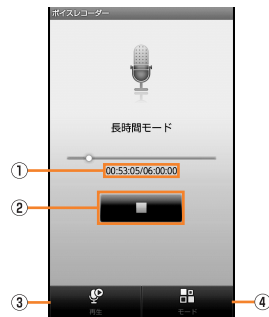
ボイスレコーダーを利用する

録音する

音声を録音できます。

microSDメモリーカードがセットされていない場合、ボイスレコーダーを起動できません。

1 ホーム画面→[📶]→[ボイスレコーダー]



《ボイスレコーダー画面(録音中の場合)》

- ① 現在の録音時間／最大録音時間
- ② 録音／停止
録音を開始／停止します。
- ③ 再生
ボイスデータを再生します。
- ④ モード
録音時間モードを切り替えます。
メール添付モード：メールに添付可能な最大サイズを上限とした時間まで録音ができます。
長時間モード：最大6時間の録音ができます。

2 []

録音開始音が鳴り、録音が始まります。

3 []

録音停止音が鳴り、録音が停止します。録音したボイスデータは自動的に保存されます。

memo

◎ 録音中に着信があった場合は、録音を停止してデータを保存します。

再生する

1 ホーム画面→[]→[ボイスレコーダー]→[再生]

録音を行った直後では、録音したボイスデータが再生されます。

2 ボイスデータを選択

再生が始まります。



《ボイスプレイヤー画面(再生中の場合)》

① 再生位置

② 現在の再生時間／全再生時間

③ 基本操作

▶ / ⏸ : 再生／一時停止

◀ : 1秒戻し、ロングタッチで巻き戻し

▶ : 1秒送り、ロングタッチで早送り

④ 録音

ボイスレコーダー画面に切り替わります。

⑤ ファイル

コンテンツ表示画面に切り替わります。

■ ボイスプレイヤー画面のメニューを利用する

1 ボイスプレイヤー画面→[]

メールへ添付	選択したデータを添付してメールを作成します。
削除	選択したデータを削除します。
赤外線送信	赤外線でデータを送信します。
Bluetooth送信	Bluetooth®でデータを送信します。
IC送信	IC通信でデータを送信します。
詳細情報	選択したデータの詳細情報を表示します。

memo

◎ コンテンツ表示画面でボイスデータをロングタッチすると、ボイスプレイヤー以外のアプリでのデータ再生や詳細情報の確認ができます。

メモ帳を利用する

メモ帳を登録する

1 ホーム画面→[]→[メモ帳]→[新規作成]

2 メモを入力→[保存]

メモ帳を確認する

1 ホーム画面→[🌐]→[メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

2 メモを選択

メモ帳内容表示画面が表示されます。

[編集]を選択すると、登録済みのメモ帳を編集できます。

■メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニューを利用する

1 メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面→[☰]

2	赤外線送信	赤外線でメモ帳を送信します。
	Bluetooth送信	Bluetooth®でメモ帳を送信します。
	IC送信	IC通信でメモ帳を送信します。
	メールへ添付	メモ帳をvNoteデータとして添付してメールを作成します。
	メール本文へ挿入	メモ帳の内容をメールの本文に挿入してメールを作成します。
	全件削除	一覧表示中のメモ帳をすべて削除します。
	メモ検索	キーワードを入力してメモ帳を検索します。 ・全角／半角50文字まで入力できます。
	.txtに変換	メモ帳の内容をテキストデータとしてmicroSDメモリカードに保存します。
	文字サイズ設定	文字サイズを変更します。

カレンダーを利用する

カレンダーを表示する

カレンダーを1ヶ月、1週間、1日で表示することができます。

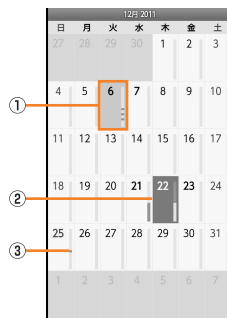
- カレンダーの利用にはExchangeアカウントまたはGoogleアカウントが必要です。初回利用時に表示されるアカウント追加画面でExchangeアカウントの場合は「Microsoft Exchange ActiveSync」、Googleアカウントの場合は「Google」を選択します。

Exchangeアカウントの設定については、画面に従って操作してください。

Googleアカウントの設定については、「Googleアカウントをセットアップする」(▶P.42)をご参照ください。

- 「アカウントと同期」を利用して、サーバに保存されたカレンダーとIS13SHのカレンダーを同期できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[カレンダー]



《カレンダー画面(1ヶ月表示)》

① 選択されている日付

背景色が水色で表示されます。

② 今日の日付

背景色がグレー、日付が白で表示されます。

③ 予定

登録されている予定がある場合、青色で表示されます。

登録した予定の期間や時間帯によって表示が異なります。

予定を新規登録する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[カレンダー]→[≡]→[その他]
→[予定を作成]

2	タイトル	予定のタイトルを入力します。
	開始	開始日時を設定します。
	終了	終了日時を設定します。 ・ 終了日時は開始日時より前には設定できません。
	タイムゾーン	タイムゾーンを設定します。
	終日	予定を終日に設定します。
	場所	予定の場所を入力します。
	内容	予定の内容を入力します。
	カレンダー	複数のカレンダーを設定している場合、予定を登録するカレンダーを選択します。
	ゲスト	登録する予定に招待する人のメールアドレスを入力します。 ・ 「,」で区切って、複数入力できます。 ・ 予定の登録が完了すると、入力した宛先に予定データを添付したメールが送信されます。
	繰り返し	予定の繰り返しを指定します。
	外部向け表示*	外部向け表示を設定します。
	公開設定*	公開する範囲を設定します。

通知	<p>予定開始日時からどのくらい前に通知するかを設定します。</p> <p>・ 「+」/「×」をタップすると、通知設定を追加／削除できます。通知しない場合は通知設定を削除してください。</p>
----	--

※ 予定編集中に[≡]→[詳細項目を表示]で表示されます。

3 [完了]

予定を確認／編集する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[カレンダー]

2 予定を選択

3 [≡]

4	通知を追加	<p>通知を追加します。</p> <p>・ 「+」/「×」をタップすると、通知設定を追加／削除できます。</p>
	予定を編集	登録した予定を編集します。
	予定を削除	予定を削除します。

カレンダー画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[カレンダー]

■ オプションメニューの場合

2 [≡]

3	日	カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。
	週	カレンダーの表示を1週間表示に切り替えます。
	月	カレンダーの表示を1ヶ月表示に切り替えます。
	予定リスト	登録されている予定リストを表示します。

今日	今日の日付を選択します。 ・1日表示／1週間表示では、今日の日付の現在の時刻を選択します。
予定を作成 カレンダー	▶P.194「予定を新規登録する」 登録されている内容をタップすると、カレンダーへの表示や同期の設定を変更できます。
設定※	<p>辞退した予定を非表示 辞退した予定を非表示にします。</p> <p>自宅タイムゾーン(上) 渡航先でも自宅のタイムゾーンでカレンダーと予定時刻を表示するかどうかを設定します。</p> <p>自宅タイムゾーン(下) 自宅のタイムゾーンを設定します。</p> <p>通知方法 登録した予定を通知するときの方法を設定します。</p> <p>着信音を選択 予定通知時の音を設定します。</p> <p>バイブレーション 予定通知時のバイブレータの動作を設定します。</p> <p>デフォルトの通知時間 予定入力項目の「通知」にあらかじめ入力される時間を設定します。</p>

※ソフトウェアのバージョンも確認できます。

■ 日時のコンテキストメニューの場合

2 予定のない日時をロングタッチ

3 日付を表示	カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。
予定リストを表示	登録されている予定リストを表示します。
予定を作成	▶P.194「予定を新規登録する」

■ 予定のコンテキストメニューの場合

2 予定をロングタッチ

3 予定を表示	予定の内容を表示します。
予定を編集	登録した予定を編集します。
予定を削除	予定を削除します。
予定を作成	▶P.194「予定を新規登録する」
日付を表示	カレンダーの表示を1日表示に切り替えます。
予定リストを表示	登録されている予定リストを表示します。

世界時計／アラーム／ストップウォッチ／タイマーを利用する

■ 世界各地の都市の時刻を確認する

世界各地の時刻を10都市まで表示できます。

1 ホーム画面→[🌐]→[時計]→[世界時計]

世界時計画面が表示されます。

2 [追加する]→確認する都市を選択

世界時計画面に選択した都市が表示されます。
都市選択中に[📄]→[アイウエオ順]／[タイムゾーン順]と操作すると、表示順を切り替えることができます。

■ 世界時計のメニューを利用する

■ オプションメニューの場合

1 世界時計画面→[📄]

2	追加	表示する都市を選択して追加します。
	削除	表示している都市を選択して削除します。
	並べ替え	表示している都市の表示位置を変更します。 ・ 並べ替える都市をロングタッチ→移動する位置にドラッグして、指を離す→[決定]と操作すると、都市を移動できます。

■ コンテキストメニューの場合

1 世界時計画面で都市をロングタッチ

2	都市の変更	表示する都市を選択して変更します。
	サマータイム切り替え	時刻をサマータイムで表示するかどうかを設定します。
	削除	選択した都市を削除します。

memo

◎ サマータイムに切り替えた都市には、時計の右下に★が表示されます。サマータイムの期間により、時刻が正確に表示されない場合があります。

1 アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やパイプレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

1 ホーム画面→[時計]→[アラーム]

アラーム画面が表示されます。

2 アラームを選択

3	名称	全角／半角16文字まで入力できます。
	アラーム設定	アラームのON／OFFを設定します。

時刻	お知らせする時刻を設定します。 ・ アラーム設定が無効の場合、時刻を設定すると自動的にアラーム設定が有効になります。
鳴動時間	アラームの鳴動する時間を設定します。
繰り返し	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 ・ 毎日アラームを鳴動させたい場合は、「曜日」の設定ですべての曜日を選択します。
アラーム音	アラーム音を設定します。
スヌーズ設定	スヌーズを有効にするかどうかを設定します。 ・ 有効にするとスヌーズモードを解除するまで、設定した間隔と回数に応じてアラーム音が鳴ります。
スヌーズ間隔	スヌーズの間隔を設定します。
スヌーズ回数	スヌーズの回数を設定します。
パイプレータ設定	パイプレータを有効にするかどうかを設定します。

memo

- ◎ アラーム編集中に[編集]→[リセット]→[OK]と操作すると、編集中のアラーム設定をリセットできます。
- ◎ アラーム画面でアラームをロングタッチ→[リセット]→[OK]と操作すると、選択したアラーム設定をリセットできます。

アラームを設定した時刻になると

- ◎ アラーム音やパイプレータが鳴動し、アラームの内容が表示されます。「[停止]」を右にスライドするか「[リセット]」をタップ、または「[スヌーズ]」/「[アラーム]」/「[パイプレータ]」を押すとアラームは停止します。
- ◎ 電源が入っていない場合は、アラームは鳴りません。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。

スヌーズモードを設定すると

- ◎ アラーム鳴動中に「[スヌーズ]」を左にスライドするか「[リセット]」をタップ、または「[スヌーズ]」/「[アラーム]」/「[パイプレータ]」を押すと、アラームを停止します(スヌーズは解除されません)。
- スヌーズモードを解除するには、「[停止]」を右にスライドします。

■ アラームの鳴動方法を設定する

1 アラーム画面→[]→[設定]

2 優先設定	マナーモード設定中にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。
祝日設定	繰り返し設定の休日とする祝日を設定します。
曜日設定	繰り返し設定の休日とする曜日を設定します。
プライベート休日設定	休日名称と日付を入力して、繰り返し設定の休日とする日を設定します。
アラーム音量	音量を設定します。

■ ストップウォッチで時間を計る

1/10秒単位で59分59秒9まで計測できます。最大99件のラップタイム(各区間の経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

1 ホーム画面→[]→[時計]→[ストップウォッチ]

2 [スタート]

「ラップ」を選択するたびに、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録し、一覧表示します。
計測中に「ストップ」/「スタート」で計測を一時停止/再開できます。
また、「リセット」で計測中の記録をすべて破棄します。

memo

◎ 計測したラップタイム/スプリットタイムが99件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから自動的に削除されます。

■ タイマーで時間を計る

最大59分59秒までタイマーを設定できます。

1 ホーム画面→[]→[時計]→[タイマー]

タイマー画面が表示されます。

2 時間欄を選択→時間を選択→[OK]→[スタート]

カウントダウンを開始します。
カウントダウン中に「ストップ」/「スタート」で一時停止/再開できます。
また、カウントダウンを開始した後で「リセット」をタップすると、カウントダウンをやり直すことができます。
「10秒」「1分」「5分」「10分」を選択すると、カウントダウン中でもタイマーの時間を増やすことができます。

memo

◎ アラーム鳴動中にタイマー終了時刻になった場合は、アラームの鳴動が終了してからタイマーが鳴動します。

■ タイマーのメニューを利用する

1 タイマー画面→[]

2 設定	アラーム音 アラーム音を設定します。 バイブレータ設定 バイブレータを有効にするかどうかを設定します。
時間入力	タイマーの時間を選択します。

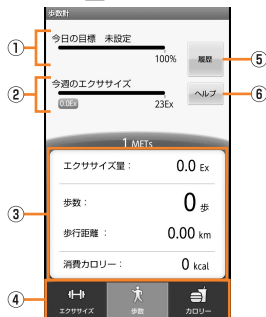
歩数計を利用する

本体に内蔵された加速度センサーで歩数をカウントし、歩行距離、エクササイズ量(身体活動量)、消費カロリーを表示します。また、歩数の履歴をグラフで表示して、時間別や日別、週別で比較することもできます。

1 ホーム画面→[歩数計]→[歩数計]

「歩数計設定」で「歩数計ON」が無効の場合は、利用確認画面が表示されます。[はい]→[歩数計ON]と操作して、「歩数計ON」を有効にしてください。

「ユーザー情報」が未入力の場合は、「歩数計ON」を有効に設定することができません。[はい]→[ユーザー情報]→ロックNo.を入力→[OK]→ユーザー情報を登録→[歩数計ON]と操作してください。



《歩数計画面》

① 今日の目標

② 今週のエクササイズ

1週間のエクササイズ量が表示されます。

③ 今日の歩数情報

エクササイズ／歩数／カロリーについて表示されます。

④ タブ

タップすると、今日の歩数情報の表示内容が切り替わります。

⑤ 履歴

タップすると時間別／日別／週別／カレンダーごとに履歴を表示します。

⑥ ヘルプ

タップすると歩数計ヘルプ一覧が表示されます。

memo

- ◎ 歩数計画面の計測項目について詳しくは「ヘルプ」をご参照ください。
- ◎ 履歴のデータは、約2年分保存され、2年分を超えた場合は、最も古いデータから自動的に削除されます。
- ◎ 歩き始めは、誤カウントを防ぐため歩行を始めたかどうかを判断しています。数秒以上の歩行があると、そこまでの歩数を一度に表示します。(そのため、歩き始め数秒間は表示が変わらず、その後歩数がまとめて表示されます。)
- ◎ 歩数計の表示は、1日に一度「歩数計リセット時刻設定」で設定した時刻にリセットされます。
- ◎ 歩行／ランニングに伴う微小な振動を検出し、それを歩数と見立ててカロリーをカウントしています。歩数を正常に検出できない場合や、歩行／ランニング以外の振動を検出すると、カウントの誤差が大きくなります。
- ◎ 一般的にカロリーは個人の年齢や性別によって、差が見られます。また、基礎代謝や食事など歩行以外の要因による消費・摂取カロリーや脂肪量の変動要因が存在するために、ここで表示する数値はあくまでも歩行のみによる参考値です。脂肪燃焼量が実際の体重変動に影響するとは限りません。
- ◎ 次のような不規則な歩行／ランニングをすると、歩数を正確にカウントできない場合があります。
 - ・ すり足のような歩き方(雪道など)
 - ・ サンダル、下駄、ぞうりなどの履物での歩行
 - ・ 混雑した街中を歩くときなどの歩行の乱れ
 - ・ より高速で走ったとき
 - ・ 極端にゆっくり歩いたとき

◎ 次のように上下運動や振動が多い場合は、歩数を正確にカウントできない場合があります。

- ・ 歩行やランニング以外のスポーツ
- ・ 乗り物に乗車中の上下運動または横ブレがあるとき
- ・ 階段や急斜面での昇り降り
- ・ IS13SHを操作しているとき
- ・ 立ったり、座ったりする動作
- ・ スピーカーから音が出ているとき
- ・ バイブレータが振動しているとき

◎ 同時に利用しているアプリケーションによっては、歩数のカウントを停止する場合があります。

◎ 加速度センサーに異常が発生すると、「歩数計設定」の「歩数計ON」が自動的に無効になります。

■ 歩数計のメニューを利用する

1 歩数計画面→[≡]

2 歩数計設定	歩数計ON 歩数計を有効にするかどうかを設定します。 ユーザー情報 身長や体重、歩幅を登録します。 <ul style="list-style-type: none">・ 身長を登録した後、「はい」を選択すると、身長をもとに計算した「歩幅」が自動的に入力されます。 歩数リセット時刻設定 1日に一度歩数計をリセットする時刻を設定します。
目標設定	歩数計画面に表示する項目とその目標値を設定します。
データリセット	履歴や累積データをリセットします。
累積データ	歩数や距離、消費カロリーなどの合計を項目ごとに表示します。

方位計を利用する

方位計をご利用になる前に

方位計や地図を表示して、IS13SHの向いている方位や現在地を確認できます。

- ・ 共通ACアダプタ03(別売)やmicroUSBケーブル01(別売)などを接続した場合、接続機器の磁気が影響し、地磁気センサーが正常に動作しないことがあります。ケーブル類を外してご使用ください。
- ・ 方位計は、地球の微小な磁場を感知して方位を算出しています。以下の場所では、計測の障害になったり、誤差が大きく発生したりする場合がありますので、それらが無い場所に移動してから計測してください。
 - ・ 建物(特に鉄筋コンクリート造り)、大きな金属の物体(電車、自動車)、高圧線、架線など
 - ・ 金属(鉄製の机、ロッカーなど)、家庭電化製品(テレビ、パソコン、スピーカーなど)、永久磁気(磁気ネックレスなど)
- ・ 地磁気の弱い場所では方位計測に影響する場合があります。
- ・ 以下の場合は、方位計測の精度に影響を及ぼすおそれがありますので、「精度補正」を行ってください。また、定期的に「精度補正」を行うことをおすすめします。
 - ・ 方位計の起動直後や、IS13SHを強い磁力に近付けた場合
 - ・ 急激な温度変化を伴う環境に長時間置いた場合
 - ・ IS13SHが磁気を帯びた場合
- ・ 「精度補正」を行うときは、本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
- ・ 「精度補正」を行う環境や起動しているアプリケーションによっては補正に失敗する場合があります。その場合は、「精度補正」を行う場所を変えるか、起動しているアプリケーションを終了させるなどしてからやり直してください。

- 地図を表示する場合、データ接続可能な状態(3G/GPRS)にあるか、Wi-Fi®によるインターネット接続が必要です。
- 周辺の地図を表示するには、あらかじめ「GPS機能を使用」を有効にする必要があります。

方位計を表示する

1 ホーム画面→[🌐]→[方位計]

地図表示エリアや方位計表示エリアをタップすると、表示モードを切り替えることができます。



地図表示エリア
《方位計モード》



方位計表示エリア
《地図モード》

memo

◎ 方位が正しく表示されない場合は、「精度補正」でセンサーの感度を補正してください。

方位計のメニューを利用する

1 方位計モード／地図モード→[☰]

2 拡大・縮小	地図を拡大・縮小するためのキーを表示します。
地図モード 変更	標準地図 地図画像に現在地を表示します。 航空写真 航空写真上に現在地を表示します。 ストリートビュー ストリートビュー情報のある道路をロングタッチすると、ストリートビュー表示します。
表示切替	表示モードを切り替えます。
精度補正	方位計に使用するセンサーを調整します。
更新	現在地を更新します。

電卓で計算する

最大12桁の計算を行うことができます。

1 ホーム画面→[🌐]→[電卓]

「00」「0」～「9」: 数字を入力
 「.」: 小数点を入力
 「+/-」: +/-の切り替え
 「DEL」: 入力数値の下一桁をクリア
 「CA」: 数値/エラーをすべてクリア
 「C/CE」: 計算前の数値のみをクリア/表示数値をクリア
 エラー表示時はエラーのクリア
 「CM」: メモリをクリア
 「RM」: メモリを呼び出し
 「M-」: メモリから－
 「M+」: メモリに＋
 「√」: ルート計算
 「÷」「%」「×」「+」「－」「=」: ÷%×+－＝

memo

◎ 数値表示欄をロングタッチ→[コピー]と操作すると、表示されている数値をコピーできます。

◎ 計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。

◎%を付加して次のような計算ができます。

- ・100の10%増しを計算:「100+10%」と入力
- ・100の10%引きを計算:「100-10%」と入力
- ・100は80の何%かを計算:「100÷80%」と入力
- ・100の10%を計算:「100×10%」と入力

◎電卓がバックグラウンドで起動しているとき、OSの状態により電卓の計算結果や計算履歴情報がクリアされる場合があります。

辞書を利用する

辞書で検索する

「内蔵辞書」と「ネット辞書」の2種類の辞書を利用して、単語の意味などを検索することができます。

1 ホーム画面→[🏠]→[辞書]

辞書画面が表示されます。

■ 内蔵辞書で検索する場合

2 [辞書切替]→[明鏡国語辞典MX]／[ジーニアス英和MX]／[ジーニアス和英MX]

- ・「明鏡国語辞典MX」
©KITAHAIRA Yasuo & Taishukan, 2009
- ・「ジーニアス英和辞典MX」
©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009
- ・「ジーニアス和英辞典MX」
©KONISHI Tomoshichi, MINAMIDE Kosei & Taishukan, 2009

3 検索したい単語を入力

1文字入力するごとに、それに一致する検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

■ ネット辞書で検索する場合

2 [辞書切替]→検索する辞書を選択

お買い上げ時に使用できるネット辞書は「百科事典」のみです。初回起動時には利用規約が表示されます。内容をご確認のうえ、「はい」を選択してください。

3 検索したい単語を入力→[検索]

検索結果一覧画面が表示されます。

4 検索候補を選択

詳細画面が表示されます。

memo

◎ ネット辞書を利用する場合はインターネット接続が必要です。

■ 辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面の操作

ひきなおす	単語やキーワードを入力し直します。
辞書切替	利用する辞書を切り替えます。
履歴	選択中の辞書の検索履歴を新しい順に表示します。 <ul style="list-style-type: none">・内蔵辞書は最大100件まで、ネット辞書は最大20件まで表示します。・「全件削除」を選択すると、履歴をすべて削除できます。
単語テスト	▶P.202「単語テストをする」
単語カード追加	内蔵辞書の検索結果詳細を単語カードに追加します。最大1,000件まで登録できます。
辞書管理	使用できるネット辞書のリストを管理します。 <ul style="list-style-type: none">・「更新」を選択すると、サーバに接続して最新の辞書リストに更新できます。

■ 辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面のメニューを利用する

1 辞書画面／検索結果一覧画面／詳細画面→[≡]

2 単語カード一覧	選択中の内蔵辞書で登録された単語カードを確認します。
見出し語コピー	選択されている検索結果の見出し語をコピーします。
範囲指定コピー	内蔵辞書の詳細画面に表示される内容を、最大128文字までコピーできます。 ・ドラッグした範囲がコピーされます。
ヘルプ	ブラウザを起動しネット辞書のヘルプを表示します。
利用規約	ネット辞書の利用規約を表示します。
検索方法設定	選択されているネット辞書の見出し語の検索方法を設定します。
検索範囲設定	選択されているネット辞書の検索範囲を設定します。
画像取得設定	ネット辞書の詳細画面に画像がある場合、取得するかどうかを設定します。 ・「取得する」に設定した場合は、画像取得時に通信料がかかります。また、電波状態や取得した画像によっては表示できないことがあります。
出典について	ブラウザを起動し、ネット辞書の出典を表示します。

■ 単語テストをする

「単語カード追加」で登録した単語の意味をテストします。

1 ホーム画面→[🎯]→[辞書]→[辞書切替]→内蔵辞書を選択→[単語テスト]

件数選択画面が表示されます。

2 件数を選択

単語テストが開始されます。

単語カードに登録されている中からランダムに出題されます。

3 答えが分かったら[解答へ]→[次へ]

「解答へ」をタップしなくても、問題表示後5秒経過すると自動的に解答が表示されます。

「次へ」をタップしなくても、解答表示後5秒経過すると自動的に次の問題が表示されます。

途中で単語テストをやめる場合は、「終了」を選択してください。

4 [終了する]

「もう一度」を選択すると、件数選択画面に戻ります。

■ パソコンと接続する

■ USB接続モードを設定する

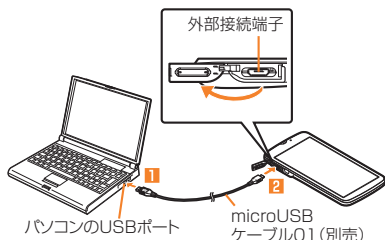
microSDメモ리카ードをセットしたIS13SHとパソコンをmicroUSBケーブルO1(別売)で接続して、IS13SHにセットしたmicroSDメモ리카ード内のデータを読み書きできます。また、WMAデータなどの音楽／動画データの転送も可能です。

- 高速転送モードを使用する場合は、パソコンにUSBドライバのインストールが必要です。USBドライバおよびインストールマニュアルについては、シャープケータイdaSHサポートページをご参照ください。

<http://k-tai.sharp.co.jp/support/>

1 パソコンが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01 (別売) をパソコンのUSBポートに接続

2 IS13SHが完全に起動している状態で、microUSBケーブル01 (別売) をIS13SHに接続



3 ステータスバーをタップ→[USB接続モードを切り替える]

カードリーダーモード	▶P.203「メモリーカードリーダー／ライターとして使う」
高速転送モード	IS13SHとパソコン間の高速データ転送を可能にします。
MTPモード	▶P.204「MTPモードでパソコンからデータを転送する」

memo

- ◎ IS13SHをパソコンに接続すると、自動的に次のUSB接続モードが設定されます。
 - ・ microSDメモリーカード挿入時：カードリーダーモード
 - ・ microSDメモリーカード未挿入時：高速転送モード
- ◎ IS13SHの電源が入っていないときに接続すると、IS13SHが起動します。
- ◎ 高速転送モードを使用するとモデムデバイスとして認識されますが、パソコンのモデムとして使用できませんのでご注意ください。
- ◎ Windows XP/Windows Vista/Windows 7以外のOSでの動作は、保証していません。
- ◎ USB HUBを使用すると、正常に動作しない場合があります。
- ◎ パソコンとデータの読み書きをしている間にmicroUSBケーブル01 (別売) を取り外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎ 通信中に電池パックを取り外さないでください。
- ◎ カードリーダーモードでメモリーカードリーダー／ライターとして利用中およびMTPモード中は電波OFFモードになります。また、高速転送モードでデータ転送中にも電波OFFモードになる場合があります。各モード利用後に電波OFFモードが解除されない場合は、手動で解除してください。

メモリーカードリーダー／ライターとして使う

IS13SHをメモリーカードリーダー／ライターとして利用することができます。

あらかじめパソコンとIS13SHを接続し、USB接続モードを「カードリーダーモード」に設定してください。

1 [USBストレージをONにする]→[OK]

IS13SHにセットしたmicroSDメモリーカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識され、パソコンを操作することで、メモリーカードリーダー／ライターとして利用できるようになります。

2 パソコンを操作してデータを転送

3 転送終了後、パソコンの「ハードウェアの安全な取り外し」の手順に従って、IS13SHを停止

4 [USBストレージをOFFにする]

5 microUSBケーブル01 (別売)をIS13SHから取り外す
microUSBケーブル01 (別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ USBストレージをONにしている間は、IS13SHのアプリケーションからmicroSDメモリカードは使用できません。USBストレージをONにしている間にmicroSDメモリカードを使用するアプリケーションを操作するとmicroSDメモリカードが挿入されていない旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。
- ◎ USBストレージをONにしている間は、microSDメモリカードにインストールしたアプリケーションを起動することはできません。
- ◎ ワンセグで録画中は、USBストレージをONにできません。

MTPモードでパソコンからデータを転送する

パソコンの音楽データ、動画データをIS13SHのmicroSDメモリカードに保存します。

あらかじめパソコンとIS13SHを接続し、USB接続モードを「MTPモード」に設定してください。

1 パソコンのWindows Media Playerを起動

Windows Media Player 11/12をご使用ください。

2 Windows Media Playerの同期リストに保存するデータを登録し、同期を実行

登録したデータが自動的にIS13SHに転送されます。

転送が終了すると、Windows Media Player 11/12にIS13SHを切断できる旨が表示されます。

3 microUSBケーブル01 (別売)をIS13SHから取り外す
microUSBケーブル01 (別売)のコネクタ部分を持って、まっすぐに引き抜いてください。

memo

- ◎ 著作権保護されたデータは、転送時に使用した端末以外では再生できない場合があります。
- ◎ データによっては著作権保護されているため再生できないものがあります。
- ◎ 著作権保護されていないデータでも、IS13SH以外で保存したデータは再生できない場合があります。
- ◎ IS13SH以外でファイルを保存したmicroSDメモリカードを使用すると、MTPモードに設定してもパソコンで認識されないことがあります。その場合は、microSDメモリカードをIS13SHで初期化することをおすすめします。なお、microSDメモリカードを初期化すると、すべてのデータが消去されますのでご注意ください。

転送ファイルについて

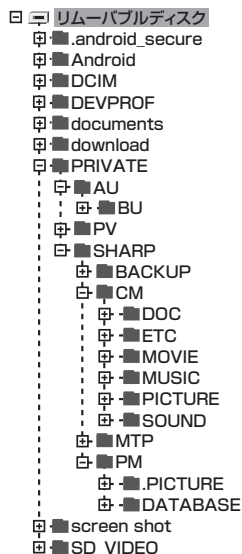
- ◎ 拡張子を含め64文字目まで同じファイル名のデータを転送したときは、データが上書きされる場合があります。
- ◎ 著作権保護されたデータのライセンス情報は、microSDメモリカードに保存されます。ライセンス情報データの削除、オールリセットなどを行うと、転送したデータが再生できなくなります。

microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する

microSDメモリカードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

- ・ IS13SHにmicroSDメモリカードをセットしたまま、IS13SHとパソコンを接続する方法(▶P.202「USB接続モードを設定する」)
- ・ microSDメモリカードをIS13SHから外し、パソコンのmicroSDメモリカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモ리카ードを確認すると、次のように表示されます。



各フォルダには次のデータを保存します。

.android_secure	アプリケーション
Android	各種アプリケーションのデータ
DCIM	撮影したフォトデータやムービーデータ
DEVPROF	ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送に必要なデータ
documents	Documents To Goで表示できるOffice文書
download	ダウンロードしたデータ(壁紙/音楽など)

BU	電話帳/ブックマーク/スケジュールのバックアップデータ
PV	著作権保護機能対応データ
BACKUP	電話帳/受信メール/送信メール/未送信メール/ブックマーク/スケジュール/メモ帳/ユーザー辞書/学習辞書(iWnn IME - SH edition)/おすすめ・コミュニケーション(操作使用履歴)のバックアップデータ
DOC	コンテンツマネージャーが扱うドキュメントデータ
ETC	コンテンツマネージャーが扱うその他のデータ
MOVIE	コンテンツマネージャーが扱うムービーデータ
MUSIC	コンテンツマネージャーが扱うミュージックデータ
PICTURE	コンテンツマネージャーが扱うフォトデータ
SOUND	コンテンツマネージャーが扱う音声データ
MTP	パソコンからMTP転送したデータ
.PICTURE	ピクチャーが扱う振り分けられたデータ
DATABASE	ピクチャーが扱うデータベース
screen shot	撮影したスクリーンショット
SD_VIDEO	ワンセグ録画データおよびブルーレイディスクレコーダーから転送されたデータ

memo

.android_secureフォルダについて

◎ アプリケーションが保存されているフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。アプリケーションを起動できなくなる可能性があります。

BU/PV/BACKUP/SD_VIDEOフォルダについて

◎ IS13SHから操作するためのフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。データを正常に表示できなくなる可能性があります。

DEVPROFフォルダについて

- ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送時に必要なフォルダです。フォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。microSDメモリーカードに外部録画データを転送できなくなる可能性があります。

ブルーレイディスクレコーダーと接続する

IS13SHとブルーレイディスクレコーダーをmicroUSBケーブル01(別売)で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーの録画データをmicroSDメモリーカードに転送できます。

1 microUSBケーブル01(別売)をブルーレイディスクレコーダーに接続

2 microUSBケーブル01(別売)をIS13SHに接続

3 [USBストレージをONにする]→[OK]

ブルーレイディスクレコーダーを操作することで、microSDメモリーカードに録画データを転送できるようになります。

4 ブルーレイディスクレコーダーを操作して番組データを転送

5 [USBストレージをOFFにする]

memo

- 対応機種については、以下のホームページをご参照ください。
 - ・シャープケータイdaSHブルーレイディスクレコーダー連携ガイド
<http://k-tai.sharp.co.jp/peripherals/bluray/a/index.html>
- ブルーレイディスクレコーダーの詳しい操作方法は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。

- USBストレージをONにしている間は、IS13SHのアプリケーションからmicroSDメモリーカードは使用できません。USBストレージをONにしている間にmicroSDメモリーカードを使用するアプリケーションを操作するとmicroSDメモリーカードが挿入されていない旨のメッセージが表示される場合があります。その場合は、カードリーダーモードを解除してから再度操作してください。

- IS13SHとmicroSDメモリーカードにデータを保存中は、USBストレージをONにできません。

- 番組データを転送すると、microSDメモリーカードに保存できるデータの件数は少なくなります。

転送された番組データの再生について

- ホーム画面→[]→[コンテンツマネージャー]→[TV/SD-Video]→データを選択と操作すると再生できます。
- 録画時間の長い番組データは転送してもリストに表示されない場合があります。
- ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組データは、字幕は表示されません。

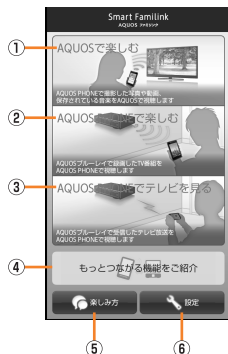
Smart Familinkを利用する

Wi-Fi®を利用して、IS13SHに保存されている画像をテレビで見たり、ブルーレイディスクレコーダーで録画したデータをIS13SHで再生したりできます。また、ブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送をIS13SHで視聴できます。

- あらかじめDLNA対応機器で設定が必要になります。詳しくはDLNA対応機器の取扱説明書をご参照ください。

1 ホーム画面→[]→[Smart Familink]

初回起動時にはSmart Familinkの楽しみかたが表示されます。「設定してみましょう」をタップし、画面に従って操作してください。



《Smart Familink画面》

① AQUOSで楽しむ

IS13SHに保存されている画像や動画、音楽を「表示機器設定」で選択したDLNA対応のテレビで再生することができます。

② AQUOS PHONEで楽しむ

DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで録画したデータをIS13SHで再生できます。

③ AQUOS PHONEでテレビを見る

DLNA対応のブルーレイディスクレコーダーで受信したテレビ放送をIS13SHで視聴できます。

④ もっとつながる機能をご紹介

DLNA対応のテレビで再生できる項目を表示します。

⑤ 楽しみ方

Smart Familinkを利用して操作できる機能を表示します。

⑥ 設定

ホームネットワークサーバを設定します。

■ IS13SHのデータをDLNA対応機器で再生する

1 Smart Familink画面→[AQUOSで楽しむ]

2 データを選択→[📁]

memo

◎ 本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめmicroSDメモリカード内の下記のフォルダに格納しておいてください。

- ・ 静止画:「¥DCIM」/「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥PICTURE」
- ・ 動画:「¥DCIM」/「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE」
- ・ 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」/「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND」

◎ microSDメモリカードの内容を確認するには、「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.204)をご参照ください。

■ ホームネットワークサーバの設定をする

1 Smart Familink画面→[設定]

2 Wi-Fi設定	▶P.230「Wi-Fi®を起動する」
ホームネットワーク設定	ホームネットワークサーバ 公開ネットワークで設定したサーバを稼働させるかどうかを設定します。 公開ネットワーク 公開するネットワークを選択します。 サーバ名 DLNA対応機器に表示されるサーバ名を設定します。
サーバ設定	接続するサーバを設定します。
表示機器設定	データを表示させる機器を設定します。

AQUOS IP連携設定	AQUOS IP連携 「連携機器設定」で設定した機器と連携するかどうかを設定します。 AQUOS IP通知 メールの着信通知などを、連携している機器で表示するかどうかを設定します。 連携機器設定 連携する機器を設定します。
テレビ視聴画質設定	IS13SHでデータを表示するときの画質を設定します。
表示設定	コンテンツの表示形式を設定します。
キャッシュファイルの消去	キャッシュファイルを消去します。

端末設定

設定項目一覧	210
プロフィールを設定する	210
省エネ設定をする	212
無線とネットワークの設定をする	212
通話に関する設定をする	213
音・バイブレータの設定をする	215
画面設定をする	216
位置情報とセキュリティの設定をする	217
アプリケーションの設定をする	218
アカウントと同期に関する設定をする	219
IS13SHをリセットする	220
microSDメモ리카ードと端末容量に関する設定をする	220
使用する言語やソフトウェアキーボードの設定をする	222
音声入出力の設定をする	223
ユーザー補助の設定をする	224
au one-ID設定をする	224
歩数計設定をする	224
日付と時刻の設定をする	225
端末情報に関する設定をする	225
初期設定を行う	228

設定項目一覧

IS13SHについて、各種設定を行うことができます。

1 ホーム画面→[設定]

2 プロフィール	あらかじめ登録されている電話番号などのほかに、名前や住所などの情報を追加登録して、メールへの添付などに利用できます。
省エネ設定	エコ技設定が起動します。
無線とネットワーク	Wi-Fi®やBluetooth®、ホームネットワークの設定、サイト閲覧時のフィルタリングなど、通信に関する設定を行います。
通話設定	通話時間の確認や留守番電話の設定など、通話に関する設定を行います。
サウンド設定	マナーモードの設定や音声着信音など、音やバイブレータに関する設定を行います。
画面設定	画面の明るさの設定や文字フォントの切り替えなど、表示に関する設定を行います。
位置情報とセキュリティ	GPS情報の使用やIS13SH使用時のセキュリティ方法について設定します。
アプリケーション	アプリケーションを管理します。
アカウントと同期	アカウントの追加や、データの自動同期について設定します。
プライバシー	IS13SHをリセットします。
microSDと端末容量	microSDメモ리카ードの容量の確認や、データのバックアップなどを行います。
言語とキーボード	IS13SHの言語や文字入力時の設定を行います。
音声入出力	音声認識やテキスト読み上げについて設定をします。
ユーザー補助	ユーザーの操作に音や振動で反応するユーザー補助オプションを利用できます。また、通話中に[○]を押すと通話を終了するように設定できます。

au one-ID設定	au one-IDを設定します。auが提供しているさまざまなサービスを利用するためにはau one-IDが必要です。
歩数計設定	歩数計について設定します。
日付と時刻	日付と時刻について設定します。
端末情報	IS13SHのバージョンなどの情報を確認します。また、アップデートやセンサーの補正などを行います。
初期設定	初期設定を行います。

プロフィールを設定する

プロフィールを確認する

1 ホーム画面→[設定]→[プロフィール]

プロフィール

(名前)

自局電話番号
0900018XXXX

自局メールアドレス
AAA@ezweb.ne.jp

ICCID
8981300XXXXXXXXXX

電話番号
(設定なし)

メール
(設定なし)

《プロフィール画面》

■プロフィール画面のメニューを利用する

1 プロフィール画面→[≡]

2	編集	▶P.211「プロフィールを編集する」
	赤外線送信	赤外線プロフィールを送信します。
	Bluetooth®送信	Bluetooth®でプロフィールを送信します。
	IC送信	IC通信でプロフィールを送信します。
	メールへ添付	プロフィールの内容を添付データにしてメールを作成します。
	送信項目設定	送信する項目を設定します。 ・「名前」「自局電話番号」は無効にできません。

memo

◎ au ICカードが挿入されていない場合、またはお客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合にプロフィール確認操作を行うと、「au ICカード(UIM)エラー カードを挿入してください」と表示されます。「OK」を選択するとプロフィール画面が表示されます。ただし、自局電話番号、自局メールアドレス、ICCIDなどの情報は表示されません。また、プロフィール内容のメールへの添付など一部操作できない項目もあります。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。

■プロフィールを編集する

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[プロフィール]→[≡] →[編集]

プロフィール編集画面が表示されます。

2		画像を設定します。
	姓	姓を登録します。
	名	名を登録します。
	姓(よみ)	姓の「よみ」を登録します。 ・ 姓を入力すると自動的に入力されます。
	名(よみ)	名の「よみ」を登録します。 ・ 名を入力すると自動的に入力されます。
	自局電話番号*	お使いのIS 13SHの電話番号が表示されます。
	自局メールアドレス*	お使いのIS 13SHのEメールアドレスが表示されます。
	ICCID*	au ICカード番号が表示されます。
	電話番号	電話番号を登録します。
	メール	メールアドレスを登録します。
	mixi*	電話帳からログインしているmixiのニックネームが表示されます。
	Twitter*	電話帳からログインしているTwitterのアカウントが表示されます。
	チャット	チャットアドレスを登録します。
	住所	住所を登録します。
	GPS情報	GPS情報を登録します。
	所属	会社／部署／役職を登録します。
	メモ	メモを登録します。
	誕生日	誕生日を登録します。

* プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

3 [≡]→[保存]→[はい]

memo

◎ プロフィール編集について注意事項は、電話帳登録と同様です。詳しくは、「電話帳に登録する」(▶P.80)をご参照ください。

省エネ設定をする

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[省エネ設定]

エコ技設定が起動します。

無線とネットワークの設定をする

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]

電波OFFモード	通信を利用する機能を使用できないようにします。
Wi-Fi	▶P.230「Wi-Fi®を起動する」
Wi-Fi設定	▶P.230「Wi-Fi®を起動する」
ホームネットワーク設定	▶P.207「ホームネットワークサーバの設定をする」
Bluetooth	▶P.239「Bluetooth®を起動する」
Bluetooth設定	▶P.241「Bluetooth®機能の設定をする」
VPN設定	VPNの設定や管理を行います。 ・VPN(Virtual Private Network)とは、外出先などから自宅のパソコンや社内のネットワークに仮想的な専用回線を用意し、安全にアクセスできる接続方法です。 ・VPNを追加する場合は、[VPNの追加]→VPNの種類を選択→必要な項目を設定／入力→[📁]→[保存]と操作します。 ・VPNに接続する場合は、VPNを選択→ユーザー名とパスワードを入力→[接続]と操作します。

モバイルネットワーク	データ通信 データ通信を使用するかどうかを設定します。 ・無効にすると、Eメールの送受信やCメールの送信などができなくなります。 データローミング ▶P.261「データローミングを設定する」 ローミング設定 海外で利用するための設定を行います。 ・詳しくは、「PRL(ローミングエリア情報)を取得する」(▶P.260)、「エリアを設定する」(▶P.261)をご参照ください。 auネットワーク設定 auネットワークの高度な設定や、auフェムトセルの手動検索を行います。
フィルタリング設定	青少年に不適切なカテゴリに属する出会い系サイトやアダルトサイトなどのウェブページを遮断するかどうかを設定します。

memo

電波OFFモードについて

- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源を切ってください。
- ◎[📵] (2秒以上長押し)→[電波OFFモード]でも同様に操作できます。
- ◎電波OFFモードを有効に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。なお、電話をかけた後は、自動的に無効に設定されます。
- ◎電波OFFモードを有効に設定すると、電話を受けることはできません。また、メールの送受信、無線LAN、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

auネットワーク設定について

- ◎通常は「高度な設定」を使用しないでください。設定を有効にすると、データ通信が行えなくなる場合があります。
- ◎「高度な設定」を利用する場合は、個別にご契約いただくリモートアクセスのIDとパスワードが必要です。

フィルタリング設定について

- 本設定によるフィルタリングは、アプリ通信、およびWi-Fi®接続に対応しておりません。「ウイルスバスター」のフィルタリング機能をあわせてご利用いただくことをおすすめします。
- フィルタリング設定を有効にするときに入力したパスワードは、無効にするときに必要です。お忘れにならないようご注意ください。
- フィルタリング設定を有効にしても、フィルタリング設定が無効のときに表示したサイトのキャッシュが残っている場合は、サイトが表示できます。キャッシュを削除するには「キャッシュを削除」を実行してください。

通話に関する設定をする

通話設定をする

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[通話設定]

2 通話時間	<p>前回通話・累積の通話時間の目安、前回リセットした日時を表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・[通話時間]／[通話時間(海外)]→[📶]→[リセット]→ロックNo.を入力→[OK]と操作すると、表示されている時間をリセットできます。
着信時キー動作設定	<p>着信時に[🔊]を押したときの動作を設定できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「クイックサイレント」に設定した場合は、着信音が消音になり、バイブレータが停止して、着信表示のみになります。
電源キーで通話を終了	通話中に[🔊]を押した場合に通話を終了するかどうかを設定します。
電話帳未登録番号追加	電話帳に未登録の電話番号との通話終了時に、電話帳に登録するかどうかの確認画面を表示します。
オートアンサー	<p>オートアンサー</p> <p>イヤホン接続中に着信があった場合、自動で応答するかどうかを設定します。</p> <p>着信時間</p> <p>オートアンサーで応答するまでの時間を設定します。</p>

通話中表示設定	<p>背景画像の選択</p> <p>発信中／着信中／通話中の画像を選択して登録します。</p> <p>電話帳写真表示</p> <p>電話帳に登録されている相手の方の場合、発信中／着信中／通話中に電話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。</p> <p>吹き出し表示</p> <p>電話帳に登録されている相手の方の場合、発信中／着信中／通話中にメール着信などのメッセージがあるときに、吹き出しアイコンを表示するかどうかを設定します。</p>
発信者番号通知	自分の電話番号を相手の方に通知するかどうかを設定します。
音声・伝言メモ	<p>伝言メモリスト</p> <p>▶P.214「伝言メモ／音声メモを再生する」</p> <p>音声メモリスト</p> <p>▶P.214「伝言メモ／音声メモを再生する」</p> <p>伝言メモ設定</p> <p>電話に出ることができないとき、応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音するかどうかを設定します。</p> <p>応答メッセージ設定</p> <p>伝言メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・項目をロングタッチ→[再生]と操作すると、メッセージを確認できます。 <p>応答時間設定</p> <p>伝言メモで応答するまでの時間を設定します。</p>
国際発信設定	<p>国際電話をかける場合に利用する国番号のリストを表示します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・国番号を選択して編集／削除することができます。
留守番電話	▶P.244「お留守番サービスについて」
転送電話	▶P.250「着信転送サービスについて」
着信拒否	▶P.215「着信を拒否する」

アカウント	インターネット通話の着信を受けるかどうかを設定します。 ・「アカウントを追加」を選択すると、インターネット通話で使用するアカウントを作成できます。
インターネット通話使用	インターネット通話の使用方法について設定します。

memo

通話時間について

- ◎表示される通話時間は、自分から発信したときの通話時間になります。
- ◎通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合など、通話時間が更新されない場合があります。

発信者番号通知について

- ◎電話をかける場合、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して入力したときは、「発信者番号通知」の設定にかかわらず、入力した「184」または「186」が優先されます。
- ◎「発信者番号通知」を無効に設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、Eメール送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎海外でのローミング中は、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

伝言メモについて

- ◎伝言メモとオートアンサーの応答時間を同じ時間に設定した場合は、伝言メモが優先されます。
- ◎録音できるのは、1件あたり約60秒間で、10件までです。10件録音されている場合は、再生済みで保護されていない伝言メモが、古いものから順に削除されます。すべて未再生または保護されている場合、伝言メモで応答しません。

伝言メモ／音声メモを再生する

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[通話設定]→[音声・伝言メモ]→[伝言メモリスト]／[音声メモリスト]

例: 伝言メモリスト画面



《伝言メモリスト画面》

① 伝言メモの再生状態を示すアイコン

📞: 未再生の伝言メモ(赤色)

📞: 再生済みの伝言メモ(緑色)

保護された伝言メモのアイコンには🔒が付きます。

② 相手の方の名前／電話番号／非通知着信の理由

③ 伝言メモが録音された日時

2 再生する伝言メモ／音声メモを選択

伝言メモ／音声メモが再生されます。

停止	伝言メモ／音声メモの再生を停止します。
保護／解除	伝言メモ／音声メモが自動的に削除されないように保護を設定／解除します。

削除	再生中の伝言メモ／音声メモを削除します。
スピーカーON／ スピーカーOFF	スピーカー／受話口で伝言メモ／音声メモを聞くことができます。

memo

- ◎ 伝言メモ／音声メモが複数ある場合、再生中に「◀」／「▶」をタップすると次／前の伝言メモ／音声メモを再生できます。

着信を拒否する

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[着信拒否]

2 ロックNo.を入力→[OK]

3 指定番号	着信を拒否する番号を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • [📞]→[編集]→[新規登録]と操作すると、着信を拒否する番号を登録できます。 • 登録済みの項目を選択→[変更]／[1件削除]／[全件削除]→[はい]と操作すると、登録した内容を変更／削除できます。
非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。
公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。
通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。
電話帳登録外	電話帳に登録されている電話番号以外からの着信を拒否します。
着信履歴保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設定します。




memo

- ◎ メッセージ項目をロングタッチし「再生」を選択すると、メッセージを確認できます。
 ◎ 割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

音・バイブレータの設定をする





1 ホーム画面→[📞]→[設定]→[サウンド設定]

2 マナーモード	公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • マナーモードを設定すると、着信音／受信音／操作音は鳴動しません。また、「ドライブマナー」「サイレントマナー」に設定すると、着信／受信時のバイブレータも動作しません。 • 「ドライブマナー」に設定すると、伝言メモの応答メッセージが「ドライブ」、応答時間が「3秒」、伝言メモが「ON」に固定されます。
バイブ	着信時のバイブレータを有効にするかどうかを設定します。
音量	着信音や音楽、動画再生時などの音量を設定します。
イヤホンの種類	接続するイヤホンの種類を設定します。
着信音	音声着信音に設定するデータを選択して登録します。
バイブのパターン	バイブレータの振動パターンを設定します。
通知音	ワンセグ視聴予約のお知らせ時などに鳴動する通知音を設定します。
鳴動時間	鳴動時間を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 「時間設定」を選択した場合は、鳴動時間を設定します。

タッチ操作音	ダイヤルキーで電話番号やプッシュ信号入力時の操作音を有効にするかどうかを設定します。
選択時の操作音	メニュー選択時の操作音を有効にするかどうかを設定します。
画面ロックの音	画面のロック／ロック解除時に音を鳴らすかどうかを設定します。
入力時パイプ	「  」／「  」／「  」などをタップしたときにパイプレータが動作するかどうかを設定します。

memo

マナーモードについて

- ◎自動車または原動機付自転車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブマナー」に設定してください。
- ◎ (2秒以上長押し) → [マナーモード] と操作するか、ロック解除画面で  を長押しすると、マナーモードの設定／解除を切り替えられます。
- ◎マナーモード中でもカメラのシャッター音や録画開始／終了音、ボイスレコーダーの録音開始／停止音は鳴動します。また、「入力時パイプ」の設定によっては、パイプレータが動作します。
- ◎マナーモード設定中にコンテンツマネージャーのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態データが再生されます。機能によっては、再生中に  /  を押すと音量を調節できます。

イヤホンの種類について

- ◎スイッチ付イヤホンマイクやイヤホンマイクの種類によっては使用できない場合があります。

画面設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[画面設定]

2 画面の明るさ	画面の明るさを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・「明るさを自動調整」を有効にして「ダイナミック」／「ノーマル」を選択すると、周囲の明るさに合わせて画面の明るさが自動的に調整されます。 ・「鮮やか表示モード」を選択すると画面の明るさが最大値に設定されます。
画面の自動回転	IS13SHの向きに合わせて、自動的に縦表示／横表示を切り替えるかどうかを設定します。
アニメーション表示	画面が切り替わるときのアニメーション表示を設定します。
バックライト点灯時間	バックライトの点灯時間を設定します。
ベールビュー	表示パターン ベールビュー表示時のパターンを設定します。 濃度設定 ベールビュー表示時の濃度を設定します。 見栄え補正 ベールビュー表示時の正面からの見栄えを設定します。 ベールビュー ベールビューを有効にするかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> ・ベールビューを設定すると、隣の人から表示内容をのぞかれにくくすることができます。
文字フォント切替	画面に表示される文字フォントを変更します。
壁紙	壁紙として表示する画像を選択して登録します。

時計表示	ディスプレイ(サブエリア)に表示する時計を設定します。
E/Cメール受信中表示	メールを受信したときのディスプレイ(サブエリア)の表示について設定します。
E/Cメール受信中心アニメ	メールを受信したときに、ディスプレイ(サブエリア)に表示するアニメーションを設定します。
歩数計の自動表示	スリープモードに移行したときに、歩数計の情報を一時的に表示するかどうかを設定します。
白黒反転表示	ディスプレイ(サブエリア)の背景色を設定します。
通知表示設定	ディスプレイ(サブエリア)に表示する情報を設定します。

位置情報とセキュリティの設定をする

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[位置情報とセキュリティ]

無線ネットワークを使用	Wi-Fi®またはモバイルネットワークを利用して位置情報を取得するかどうかを設定します。
GPS機能を使用	高精度な位置情報を取得するかどうかを設定します。
ロック設定	<p>画面ロック スリープモードになったときに、ロックするかどうかを設定します。</p> <p>音声発信制限 電話の発信を制限するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 音声発信制限中でも、緊急通報番号や117(お客さまセンター)への発信は可能です。緊急通報番号へはローリング中でも発信が可能です。 </p> <p>電話帳制限 電話帳を利用した操作を制限するかどうかを設定します。</p>

ロック解除方法	ロック解除方法を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 画面に従って設定されているロックを解除し、新しいロック解除方法のロックパターンを登録します。
ロック解除パターン変更	設定しているロック解除方法のパターンを変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 画面に従って設定されているロックを解除し、新しいロックパターンを登録します。
指の軌跡を線で表示	「ロック解除方法」が「指リスト」のとき、指の軌跡を線で表示するかどうかを設定します。
入力時パイプ	ロックを解除するときにパイプレータが動作するかどうかを設定します。
UIMカードロック設定	<p>UIMカードをロック 起動時にPINコードを入力するかどうかを設定します。</p> <p>UIM PINの変更 PINコードを変更します。 <ul style="list-style-type: none"> UIM PINを変更する場合は、「UIMカードをロック」を有効に設定してください。 画面に従って設定されているPINコードを解除し、新しいPINコードを登録します。 </p>
パスワードを表示	ロック解除時に文字を表示するかどうかを設定します。
デバイス管理者を選択	デバイス管理者が認証済みのときに、デバイス管理者を設定します。
安全な認証情報の使用	安全な証明書とその他の認証情報へのアクセスを許可します。 <ul style="list-style-type: none"> あらかじめ「パスワードの設定」から認証情報ストレージパスワードを設定しておいてください。

microSDからインストール	暗号化された証明書をmicroSDメモリカードからインストールします。 <ul style="list-style-type: none"> 画面に従って認証情報のパスワードを入力し、証明書の名前を指定してください。 認証情報ストレージパスワードを設定していない場合は、設定画面が表示されます。認証情報ストレージパスワードを設定してください。
パスワードの設定	認証情報ストレージパスワードを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 画面に従って新しい認証情報ストレージパスワードを登録します。設定済みの場合は、現在の認証情報ストレージパスワードを入力し、新しい認証情報ストレージパスワードを登録します。
ストレージの消去	認証情報ストレージのすべてのコンテンツをクリアして、パスワードをリセットします。

memo

GPS機能を使用について

- ◎ 電池の消耗を抑える場合は、無効に設定してください。
- ◎ 電波が良好な場所でご利用ください。

ロック設定について

- ◎ 画面ロックを解除するには、ロックNo.の入力が必要です。
- ◎ 画面ロック中、ロックを解除していない状態で「緊急通報」をタップして、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)、157番(お客さまセンター)への電話はかけられます。
- ◎ ロック解除方法を指リストパターンに設定している場合、画面ロック解除時に入力に5回失敗すると、「忘れた場合」が表示されます。「忘れた場合」をタップし、Googleアカウントでログインしてロックを解除すると、新しい指リストパターンを設定できます。ただし、Googleアカウントを設定していない場合、「忘れた場合」は表示されません。
- ◎ 各機能の利用制限中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

ロック解除方法について

- ◎ ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)は、4~16桁のお好みの数字に設定できます。
- ◎ パスワードは、4~16桁のお好みの英数字・記号に設定できます。

UIMカードロック設定について

◎ PINコードについては、「PINコードについて」(▶P.27)をご参照ください。

アプリケーションの設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[アプリケーション]

2 提供元不明のアプリ	サイトからダウンロードしたアプリケーションなど、提供元が不明な場合でもインストールを許可するかどうかを設定します。
優先インストール先	新しいアプリケーションの優先インストール先を設定します。
ファイル送信メールソフト	ファイルを添付してメール送信するときに使用するメールソフトを設定します。
ホーム切替	利用するホームアプリを切り替えることができます。
アプリケーションの管理	インストールされているアプリケーションに関して、アンインストールやキャッシュの消去、強制停止などができます。
実行中のサービス	実行中のサービスを表示します。 <ul style="list-style-type: none"> サービスを選択→[停止]→[OK]と操作すると、実行中のサービスを停止することができます。
ストレージ使用状況	アプリケーションのストレージ使用状況を表示します。
電池使用量	利用中の機能の電池使用量を項目ごとに表示します。 <ul style="list-style-type: none"> 項目を選択すると、電池使用量の詳細が表示されます。 電池使用量を調整できる項目の場合、詳細画面に表示される機能名をタップして、調整する画面を表示できます。

開発	USBデバッグ USB接続時にデバッグモードにするかどうかを設定します。 スリープモードにしない 充電中やパソコンとカードリーダーモード／高速転送モードで接続中に、スリープモードにならないようにするかどうかを設定します。 擬似ロケーションを許可 擬似位置情報データの利用を許可するかどうかを設定します。
----	---

memo

アプリケーションの管理について

◎ Androidマーケットなどからインストールしたアプリケーションを選択すると「アンインストール」が表示されます。アンインストールを実行するとアプリケーションは削除されます。

開発について

◎ 開発機能についてご不明な点がある場合は、下記のホームページをご参照ください。

<http://developer.android.com/>

アカウントと同期に関する設定をする

アカウントと同期の設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[アカウントと同期]


バックグラウンドデータ	アプリケーションが、いつでも自動的にデータ通信できるようにするかどうかを設定します。
自動同期	自動的にデータを同期するかどうかを設定します。 ・「アカウントを管理」の一覧に登録されたアカウント内の有効に設定された項目が自動同期されます。

memo


◎ Exchangeサーバと同期する場合、グループが設定されている連絡先は同期されません。

手動で同期する


「自動同期」が無効のとき、登録されたアカウントを同期します。

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[アカウントと同期]
- 2 同期するアカウントを選択
- 3 同期する項目を選択

アカウントを追加する

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[アカウントと同期]→[アカウントを追加]
- 2 追加するアカウントを選択
- 3 画面の指示に従って操作

アカウントを削除する

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[アカウントと同期]→削除するアカウントを選択→[アカウントを削除]
- 2 [アカウントを削除]

memo

◎ 他のアプリケーションで使用されているアカウントは削除できません。削除するには、「オールリセット」が必要です。

IS13SHをリセットする

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[プライバシー]→[オールリセット]
- 2 [携帯電話をリセット]
「microSD内データを消去」を選択するとmicroSDメモ리카ード内のデータも消去できます。
- 3 ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]

memo

- ◎ オールリセットを実行すると本体内のすべてのデータが消去されます。オールリセットを実行する前に本体内のデータをバックアップすることをおすすめします。
- ◎ 設定メニューの以下の項目は、オールリセットを実行してもリセットされません。
 - ・エリア設定
 - ・UIMカードロック設定
- ◎ オールリセットを実行すると一部のプリインストールされているアプリケーションとショートカットが削除されます。お買い上げ時にインストールされているアプリケーションやウィジェットは、下記のメーカーサイト「GALAPAGOS SQUARE」からダウンロードできます。
<http://galapagossquare.com/>

microSDメモ리카ードと端末容量に関する設定をする

microSDメモ리카ードと端末容量の設定をする

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[microSDと端末容量]

2 合計容量	microSDメモ리카ードの合計容量が確認できます。
空き容量	microSDメモ리카ードの空き容量が確認できます。
microSDバックアップ	▶P.221「本体メモリ内のデータをバックアップする」
microSDのマウント解除／microSDをマウント	microSDメモ리카ードをIS13SHに認識させるかどうかを設定します。
microSD内データを消去	▶P.222「microSDメモ리카ードを初期化する」
空き容量	本体の空き容量が確認できます。

memo

合計容量、空き容量について

- ◎ メモリの一部をmicroSDメモ리카ード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモ리카ードに表記されている容量より少なくなります。

本体メモリ内のデータをバックアップする

電話帳、受信メール、送信メール、未送信メール、ブックマーク、スケジュール、メモ帳、ユーザー辞書／学習辞書(iWnn IME - SH edition)、おすすめ・コミュニケーション(操作使用履歴)の登録内容をmicroSDメモ리카ードにバックアップできます。

1 ホーム画面→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDバックアップ]

microSD保存・読み込み画面が表示されます。

2 [保存]→ロックNo.を入力→[OK]

保存できるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 保存するデータカテゴリを選択

すべてのカテゴリを選択／解除したい場合、[■]→[全件チェック]／[全件解除]と操作します。
前回バックアップ時と同じ項目を選択したい場合、[■]→[前回選択項目のチェック]と操作します。

4 [開始]

5 [はい]

電波OFFモードになり、バックアップが開始されます。
電話帳、スケジュールを選択した場合は、アカウント選択画面が表示されますので、アカウントを選択→[OK]と操作してください。

6 [完了]

memo

- ◎ 電池残量が少ないときはバックアップできません。
- ◎ 本体の空き容量が11MB未満の場合は、microSDバックアップを利用できません。
- ◎ バックアップが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で戻す必要があります。

- ◎ バックアップできる受信メール、送信メール、未送信メールはCメール／Eメールです。
- ◎ バックアップファイルは最大1,000件まで保存できます。

バックアップファイルを読み込む

1 microSD保存・読み込み画面→[読み込み]

2 ロックNo.を入力→[OK]

読み込むことができるデータカテゴリが一覧表示されます。

3 読み込むデータカテゴリを選択

バックアップファイルが一覧表示されます。
すべてのカテゴリを選択／解除したい場合、[■]→[全件チェック]／[全件解除]と操作します。バックアップファイルは最新のものが選択されます。

4 読み込むバックアップファイルを選択

5 [追加登録開始]／[上書登録開始]

上書き登録する場合は、本体のデータが削除される旨のメッセージが表示されますので、「はい」を選択してください。

6 [はい]

電波OFFモードになり、読み込みが開始されます。
スケジュールを選択した場合は、カレンダーシート選択画面が表示されますので、カレンダーシートを選択→[OK]と操作してください。
アカウントが設定されている場合、電話帳読み込み時に登録先を選択する画面が表示されます。

7 [完了]

memo

- ◎読み込みが完了しても電波OFFモードが元に戻らない場合は、手動で戻す必要があります。
- ◎電池残量が少ないときは読み込みできません。
- ◎バックアップデータを上書登録中に操作がキャンセルされた場合は、処理中の端末内のデータは削除され、キャンセルする直前までのバックアップデータが登録されます。
- ◎ユーザー辞書／学習辞書は追加登録を行った場合でも上書きされます。


■ バックアップファイルを設定・管理する

1 microSD保存・読み込み画面→[設定・管理]

2	バックアップ ファイルの整理	各データカテゴリ内で、バックアップファイルを個々に選択して削除することができます。 ・バックアップデータは1,000ファイルまで表示されます。
	電話帳画像バックアップ	電話帳をバックアップするときに画像(顔)を含めるかどうかを設定できます。
	結果画面閲覧	バックアップ／読み込みの結果一覧が表示されます。項目を選択すると詳細結果を確認できます。
	おすすめのバックアップ	本体に保存できる容量が上限に達したときに、おすすめ・コミュニケーションデータをmicroSDメモリーカードへバックアップするかどうかを設定できます。
	電話帳との関連付け	コミュニケーションデータと電話帳を関連付けることができます。

microSDメモリーカードを初期化する

microSDメモリーカードを初期化すると、microSDメモリーカードに保存されているデータ(アプリケーションを含む)はすべて削除されます。

1 ホーム画面→[]→[設定]→[microSDと端末容量]→[microSDのマウント解除]→[OK]

2 [microSD内データを消去]


3 [microSDをフォーマット]→ロックNo.を入力→[OK]→[すべて消去]



memo

- ◎初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分に充電された状態で行ってください。
- ◎マウントを解除した後に再度microSDメモリーカードを認識させる場合は、「microSDをマウント」を選択してください。
- ◎データが壊れる(消去される)ことがありますので、microSDメモリーカードにデータを保存中はマウント解除操作を行わないでください。

使用する言語やソフトウェアキーボードの設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[言語とキーボード]

2	言語 (Language) を選択	日本語と英語の表示を切り替えます。
	単語リスト	単語リストを表示します。 ・ [] → [追加] → 単語などを入力 → [OK] と操作すると、単語リストに単語などを登録できます。 ・ 登録した単語などを編集／削除する場合は、単語などを選択し「編集」／「削除」を選択します。
	iWnn IME - SH edition	▶ P.67「iWnn IME - SH editionの設定を行う」

Androidキーボード	<p>キー操作バイブ キーをタップしたときに、バイブレータが動作するかどうかを設定します。</p> <p>キー操作音 キーをタップしたときにキー操作音を鳴らすかどうかを設定します。</p> <p>キーポップアップ タップしたキーを拡大表示させるかどうかを設定します。</p> <p>タップして語句を修正 入力した語句をタップして修正するかどうかを設定します。</p> <p>自動大文字変換 英字入力時に、文頭の文字を自動的に大文字に変換するかどうかを設定します。</p> <p>設定キーを表示 「」を表示するかどうかを設定します。</p> <p>音声入力 「」の表示について設定します。</p> <p>入力言語 スペースキーをスライドして変更する言語を設定します。</p> <p>入力候補を表示 文字入力時に、入力候補を表示するかどうかを設定します。</p>
--------------	--

memo

単語リストについて

◎ 文字入力画面で文字を入力後、文字入力エリアをロングタッチ→[辞書に「×××」を追加]→単語を編集→[OK]と操作しても、単語リストに単語などを登録できます。

音声入出力の設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[音声入出力]

2 音声認識装置の設定	<p>言語 音声入力する言語を設定します。</p> <p>セーフサーチ 音声入力で検索する場合に、青少年に不適切なカテゴリに属する出会い系サイトやアダルトサイトなどのウェブページを規制するレベルを設定します。</p> <p>不適切な語句をブロック 音声認識の不適切な語句をブロックするかどうかを設定します。</p>
テキスト読み上げの設定	<p>サンプルを再生 音声合成の短いサンプルを再生します。</p> <p>常に自分の設定を使用 常に「音声の速度」と「言語」の設定に従って再生するかどうかを設定します。</p> <p>既定のエンジン テキストを読み上げる場合に使用する音声合成エンジンを設定します。</p> <p>音声データをインストール Androidマーケットから音声データをインストールできます。</p> <p>音声の速度 テキストを読み上げる速度を設定します。</p> <p>言語 テキストを読み上げる言語を設定します。</p> <p>Pico TTS Pico TTSを設定します。 Androidマーケットからデータをインストールすることができます。</p>

memo

- ◎ 音声入力する言語により、「セーフサーチ」「不適切な語句をブロック」が利用できない場合があります。
- ◎ テキスト読み上げを利用する場合は、あらかじめ音声データをインストールする必要があります。また、テキスト読み上げは「言語(Language)」を選択「日本語」の場合には利用できないことがあります。
- ◎ microSDメモ리카ードに音声データをインストールした状態で、ケータイアップデートなどのソフトウェアの更新を実行すると、テキスト読み上げの動作が不安定になる場合があります。ソフトウェアの更新を実行した場合は、microSDメモ리카ードにインストールされている音声データを削除し、再度音声データのインストールを行ってください。

ユーザー補助の設定をする

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[ユーザー補助]

ユーザー補助アプリケーションをインストールするかどうかの確認画面が表示された場合、ユーザー補助オプションを利用するときは「OK」を選択してユーザー補助アプリケーションをインストールしてください。「電源キーで通話を終了」を設定するときは「キャンセル」を選択してください。

2 ユーザー補助	ユーザー補助オプションを利用するかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">・ お買い上げ時はユーザー補助アプリケーションがインストールされていません。ユーザー補助オプションを利用する場合は、あらかじめユーザー補助アプリケーションをAndroidマーケットなどからダウンロードする必要があります。・ ユーザー補助オプションを利用する場合は、利用するユーザー補助サービスを有効にしてください。
電源キーで通話を終了	通話中に[🔇]を押した場合に通話を終了するかどうかを設定します。

au one-ID設定をする

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[au one-ID設定]

ホーム画面→[🌐]→[au one-ID設定]でも同様に操作できます。

2 [OK]

認証を開始します。

3 [au one-IDの設定・保存]

「au one-IDとは?」を選択するとブラウザが起動し、au one-IDの説明が表示されます。

4 画面の指示に従って操作し、au one-IDを設定

au one-IDをすでに取得されている場合は、お持ちのau one-IDを設定します。

au one-IDをお持ちでない場合は、新規登録を行います。

歩数計設定をする

1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[歩数計設定]

「歩数計設定」については、「歩数計のメニューを利用する」(▶P. 199)をご参照ください。

日付と時刻の設定をする

1 ホーム画面→[設定]→[日付と時刻]

2 自動	ネットワークから通知される日付・時刻情報をもとに自動で補正するかどうかを設定します。
日付設定	日付を設定します。
タイムゾーン の選択	タイムゾーンを設定します。
時刻設定	時刻を設定します。
24時間表示	時刻の表示方法を、24時間表示にするかどうかを設定します。
日付形式	日付の表示形式を設定します。

端末情報に関する設定をする

端末情報の設定をする

1 ホーム画面→[設定]→[端末情報]

2 端末の状態	電池残量や電話番号などの、端末の状態を確認できます。
電池使用量	利用中の機能の電池使用量を項目ごとに表示します。 <ul style="list-style-type: none">項目を選択すると、電池使用量の詳細が表示されます。電池使用量を調整できる項目の場合、詳細画面に表示される機能名をタップして、調整する画面を表示できます。
タッチパネル 補正	タッチパネルが正しく反応するように調整します。 6箇所の円の中心をタップしてください。 <ul style="list-style-type: none">タッチパネルには通常操作する指で触れてください。

センサー感度 補正	モーションセンサー、地磁気センサーの補正を行います。 本体をしっかりと持ち、画面上にイラストで表示される動作をゆっくりと行ってください。 補正が完了して正解音が鳴るまで、繰り返し実施してください。
ケータイアッ プデート	▶P.226「ケータイアップデート(ソフトウェアの更新)をする」
メジャーアッ プデート	▶P.228「メジャーアップデート(OSの更新)をする」
法的情報	利用規約などの法的情報を表示します。

memo

◎ 端末情報画面では、上記以外にモデル番号やソフトウェアのバージョンなどが確認できます。

ケータイアップデート(ソフトウェアの更新)をする

IS13SHは、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップデートとは、IS13SHのソフトウェアを更新する機能です。

ケータイアップデートで、IS13SHのソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前と更新後にIS13SHの再起動が必要です。自動更新型を設定している場合は、IS13SHが自動的に再起動します。

更新方法	内容
手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 <ul style="list-style-type: none"> ソフトウェア更新が必要な場合は、すぐに更新するか、後で更新するか(予約更新)を選択して更新できます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新します。 <ul style="list-style-type: none"> お知らせを受信したときに自動的に更新する場合(自動更新型)と、お知らせを受信したときに確認画面を表示する場合(ユーザー承認型)があります。

1 ホーム画面→[]→[設定]→[端末情報]→[ケータイアップデート]

2 アップデート開始	ソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)。「実行」を選択すると確認を開始します。ソフトウェア更新が必要な場合は、すぐに更新するか、後で更新するか(予約更新)を選択できます。 <ul style="list-style-type: none"> すぐに更新する場合は、「実行」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフトウェアが更新されます。 後で更新する場合(予約更新)は、「予約」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。日付、時刻を設定→[予約]と操作すると、更新開始日時に自動的にIS13SHが再起動してソフトウェアが更新されます。
自動設定	自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。
予約時刻	設定されている更新開始日時を変更します。 <ul style="list-style-type: none"> 「解除」を選択すると、予約更新は解除されます。
リマインド機能	アップデートのお知らせを繰り返し表示するかどうかを設定します。

memo

- ◎ 更新開始日時を設定した後で「日付と時刻」の「自動」を有効に変更した場合、または「日付設定」「時刻設定」の設定を変更した場合は、予約更新が解除されます。
- ◎ 予約更新を解除した場合は、ソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行する場合は、画面の指示に従ってIS13SHを再起動してください。

■ ご利用上の注意

- ・ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはお客さまセンター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、IS13SHをより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なIS13SHをご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- ・十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- ・電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、IS13SHに登録された各種データ(電話帳、メール、フォト、ミュージックデータなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様のIS13SHの状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承ください。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェアのダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ・ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行し直してください。
- ・「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ケータイアップデート実行中にできない操作について

- ・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。また、アラームなども動作しません。

ケータイアップデートが実行できない場合などについて

- ・ケータイアップデートに失敗すると、IS13SHが使用できなくなる場合があります。IS13SHが使用できなくなった場合は、auショップもしくはPiPit(一部ショップを除く)にお持ちください。

■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型の「ソフトウェア更新のお知らせ」を受信した場合は、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

memo

◎「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。


■ 更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。

■ すぐに更新する場合

「実行」を選択するとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード完了後に再起動するとソフトウェアが更新されます。

■ 後で更新する場合

「」をタップすると、更新が中止されます。「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行し直してください。

メジャーアップデート(OSの更新)をする

メジャーアップデートとは、IS13SHのOSを更新する機能です。

1 ホーム画面→[]→[設定]→[端末情報]→[メジャーアップデート]

2 アップデートの確認	手動でアップデートの有無を確認します。 <ul style="list-style-type: none">新しいバージョンがリリースされている旨のメッセージが表示された場合は、「OK」を選択するとブラウザが起動してメジャーアップデートの方法が表示されます。内容をご確認ください。
アップデート実行	Wi-Fi®を利用してOSのアップデートを実行します。 <ul style="list-style-type: none">アップデートのデータはmicroSDメモ리카ードに保存されます。あらかじめmicroSDメモ리카ードをセットしてください。
アップデートの自動確認	アップデートの有無を定期的に自動で確認するかどうかを設定します。

初期設定を行う

1 ホーム画面→[]→[設定]→[初期設定]

「初期設定」については、「初期設定を行う」(▶P.42)をご参照ください。

Wi-Fi®／データ通信

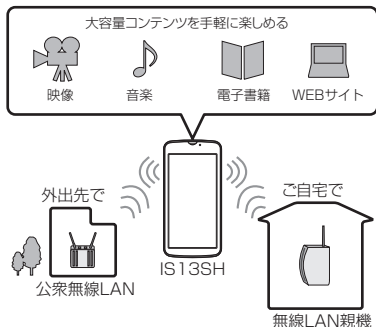
Wi-Fi®	230
Wi-Fi®について	230
Wi-Fi®を利用する	230
アクセスポイントを登録する	231
公衆無線LANのアクセスポイントに自動ログインする	232
ネットワーク通知を設定する	232
接続を一時停止するタイミングを設定する	232
赤外線通信	233
赤外線の利用について	233
データの送受信について	233
赤外線でデータを送受信する	234
IC通信	235
IC通信の利用について	235
IC通信でデータを送受信する	236
Bluetooth®機能	237
Bluetooth®機能の利用について	237
Bluetooth®を利用する	239
Bluetooth®でデータを送受信する	240
Bluetooth®機能の設定をする	241

Wi-Fi®

Wi-Fi®について

家庭内で構築した無線LAN環境や、外出先の公衆無線LAN環境を利用して、インターネットサービスに接続できます。

Wi-Fi®を利用してインターネットに接続するには、あらかじめ接続するアクセスポイントの登録が必要になります。



memo

- ◎ ご自宅などご利用になる場合は、インターネット回線とアクセスポイント(無線LAN親機)をご用意ください。
- ◎ 外出先でご利用になる場合は、あらかじめ外出先のアクセスポイント設置状況を、公衆無線LANサービス提供者のホームページなどご確認ください。公衆無線LANサービスをご利用になるときは、別途サービス提供者との契約などが必要な場合があります。
- ◎ すべての公衆無線LANサービスとの接続を保証するものではありません。

◎ 無線LANは、電波を利用して情報のやりとりを行うため、電波の届く範囲であれば自由にLAN接続できる利点があります。その反面、セキュリティの設定を行っていないときは、悪意ある第三者により不正に侵入されるなどの行為をされてしまう可能性があります。お客様の判断と責任において、セキュリティの設定を行い、使用することを推奨します。

Wi-Fi®を利用する

Wi-Fi®を起動する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi]

ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]
→[Wi-Fi]でも同様に操作できます。

アクセスポイントに接続する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]

Wi-Fi®設定画面が表示されます。

Wi-Fi®が起動している場合、Wi-Fi®設定画面に接続可能なアクセスポイントが表示されます。

- 2 アクセスポイントを選択


- 3 パスワードを入力→[接続]

「パスワードを表示」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

memo

- ◎ アクセスポイントによっては、パスワードの入力が不要な場合もあります。
- ◎ お使いの環境によっては、通信速度が低下する場合やご利用になれない場合があります。

アクセスポイントとの接続を切る

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]
- 2 接続中のアクセスポイントを選択→[切断]

memo

◎ アクセスポイントとの接続を切ると、再接続のときにパスワードの入力が必要になる場合があります。

Wi-Fi®設定画面のメニューを利用する

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]

■ オプションメニューの場合

- 2 []

- 3

詳細設定	静的IPアドレスを使用して接続します。 ・ [静的IPを使用する]→項目を選択→情報を入力→[OK]と操作して、アドレスを設定します。
------	--

■ コンテキストメニューの場合


- 2 アクセスポイントをロングタッチ

- 3

ネットワークに接続／ネットワークから切断	アクセスポイントに接続／切断します。
ネットワークを変更	アクセスポイントを編集します。

アクセスポイントを登録する

アクセスポイントを自動で登録する

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fi簡単登録]→[WPS方式]
 プッシュボタン方式で登録する場合は、アクセスポイント機器(無線LAN親機)の専用ボタンを押し続けて、WPSモードに設定してください。
 PINコード方式で登録する場合は、表示されたPINコードをアクセスポイント機器(無線LAN親機)に入力してください。

- 2 [開始]


アクセスポイントを検索し登録します。

- 3 [OK]

memo

- ◎ アクセスポイントを登録する場合は、アクセスポイント機器(無線LAN親機)側の取扱説明書や設定をご確認ください。
- ◎ 「Wi-Fi簡単登録」で登録した場合、複数のセキュリティが設定されたネットワークが登録されることがあります。お使いのネットワークを選択してご利用ください。

アクセスポイントを手動で登録する

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fiネットワークを追加]
- 2 ネットワークSSIDを入力→セキュリティを選択

■ セキュリティを「なし」に設定した場合

- 3 [保存]

■ セキュリティを「WEP」「WPA/WPA2 PSK」に設定した場合

3 パスワードを入力→[保存]

「パスワードを表示」を有効にすると、入力中のパスワードを表示できます。

■ セキュリティを「802.1x EAP」に設定した場合

3 必要な項目を設定／入力→[保存]

memo

◎ 手動でアクセスポイントを登録する場合は、あらかじめネットワークSSIDや認証方式などをご確認ください。

公衆無線LANのアクセスポイントに自動ログインする

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[無線とネットワーク]
→[Wi-Fi設定]→[公衆無線LAN自動ログイン]

公衆無線LANアカウント設定画面が表示されます。

2 公衆無線LANサービスを選択

3 自動ログイン	利用可能エリアに入ったとき、自動でログインするかどうかを設定します。
ログインID	ログイン時のIDを入力します。
パスワード	ログイン時のパスワードを入力します。
ログオフ時Wi-Fi自動OFF	ログオフしたとき、Wi-Fi®をOFFにするかどうかを設定します。
対象エリア	対象エリアを設定します。

4 [OK]

memo

- ◎ 「自動ログイン」が「ON」のとき、アクセスポイント利用可能エリアに入ると、ログインが開始され、ステータスバーに認証状態のメッセージが表示されます。認証に失敗した場合は、ログインIDとパスワードの再入力が必要になります。
- ◎ 公衆無線LANアカウント設定画面→[📶]→[対象エリア定義情報]と操作すると、Wi-Fi®接続時に定義情報を自動的に更新確認するかどうかを設定することができます。また、「定義情報更新」を選択すると定義情報を更新することができます。

ネットワーク通知を設定する

Wi-Fi®のネットワークを検出したとき、ステータスバーに通知するかどうかを設定します。

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[無線とネットワーク]
→[Wi-Fi設定]→[ネットワークの通知]

接続を一時停止するタイミングを設定する

1 ホーム画面→[📶]→[設定]→[無線とネットワーク]
→[Wi-Fi設定]→[Wi-Fiのスリープ設定]

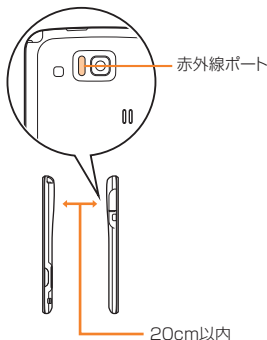
2 スリープ設定を選択

赤外線通信

赤外線の利用について

IS13SHと赤外線通信機能を持つau電話との間でデータを送受信できます。また、IS13SHは高速赤外線通信方式であるIrSimple™規格に対応しています。IrSimple™規格に対応した携帯電話同士またはプリンターなどに大容量のデータを素早く転送できます。

赤外線通信距離は20cm以内でご利用ください。
データの送受信が終わるまで、IS13SHの赤外線ポート部分を、相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。



memo

- ◎ IS13SHの赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手側の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光が当たる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ 赤外線通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動した場合、赤外線通信は終了します。
- ◎ IrSS™通信で送受信できるデータ容量は10MBまでです。

データの送受信について

- データ容量や相手側の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- 著作権保護されたデータなど、データによっては送信しても他の機器では再生できない場合があります。
- データ送信時は、電話帳とプロフィールはvCard形式、メールはvMessage形式、メモ帳はvNote形式、ブックマークはvBookmark形式に変換されて送信されます。
- 相手側の機器やデータの種類、容量によっては受信しても再生や登録、保存ができない場合があります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が86文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- 電話帳登録時にアカウントを選択する画面が表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

- 電話帳を全件受信して「全件削除して登録」を選択した場合、受信データの1件目がプロフィールに上書き登録されます(IS13SHの自局電話番号・自局メールアドレスは除く)。
- 受信したデータの登録先は、次の通りです。

受信データ	登録先／保存先
vCard	プロフィール、電話帳
vMessage	コンテンツマネージャー
vNote	メモ帳
vBookmark	ブックマーク
その他のデータ	コンテンツマネージャー

赤外線でデータを送受信する

赤外線でデータを送信する

1 ホーム画面→[🌐]→[赤外線送受信]→[送信]

2 送信するデータを選択

[プロフィール]を選択した場合、[送信項目設定]→送信する項目を選択／解除→[保存]と操作して、送信するプロフィールの項目を設定します。

3 赤外線送信	選択したデータを通常の赤外線通信で送信します。
IrSS送信	選択したデータをIrSS™送信します。

4 [OK]

- 「IrSS送信」を選択した場合、送信確認画面が表示されます。[はい]を選択してください。

各機能のメニューから赤外線送信する

例：電話帳を1件送信する場合

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→連絡先を選択→[■]→[送信]→[赤外線送信]

2 [はい]

3 [OK]

例：電話帳を複数送信する場合

1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→[■]→[送信]→[赤外線送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]

3 [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]

■ 連絡先をすべて送信する場合

2 [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK]

アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。

3 [はい]→認証コードを入力→[OK]→[OK]

memo

◎ アプリケーションによっては、「IrSS送信※」を利用することができます。

※ IrSS™送信は、相手側がIrSS™対応機器である必要があります。また、対応機器であれば複数の機器に一度に送信することができます。正常に受信したかは、受ける側でご確認ください。

赤外線でデータを受信する

■ 1件送信でデータが送信された場合

1 ホーム画面→[📶]→[赤外線送受信]→[受信]→[OK]

2 「はい」

データが追加登録されます。

■ 全件送信でデータが送信された場合

1 ホーム画面→[📶]→[赤外線送受信]→[全件受信]

2 認証コードを入力→[OK]→[OK]→ロックNo.→[OK]

3 追加登録	IS13SH内のデータを残して登録します。
全件削除して登録	IS13SH内のデータをすべて削除して登録します。
登録しない	受信データを登録せずに破棄します。

memo

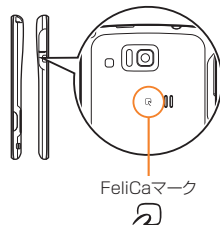
◎ 選択送信されたデータの受信方法は、送信側の端末やデータの種類によって異なります。

IC通信

IC通信の利用について

IC通信機能を搭載した携帯電話との間でデータを送受信できます。2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマークを重ね合わせ、送受信が終了するまで動かさないようにしてください。

- IC通信を利用するには、あらかじめおサイフケータイ®の初期設定を行う必要があります。おサイフケータイ®の初期設定については、「おサイフケータイ®のサービスを利用する」(▶P. 190)をご参照ください。



memo

- ◎ 「おサイフケータイ ロック設定」ご利用中は、IC通信を利用できません。
- ◎ すべてのIC通信機能を搭載した携帯電話との通信を保証するものではありません。
- ◎ 送受信時に認証コードの入力が必要になる場合があります。認証コードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。
- ◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P. 233)をご参照ください。

IC通信でデータを送受信する

IC通信でデータを送信する

各機能のメニューから、データをIC送信することができます。

例：電話帳を1件送信する場合

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→連絡先を選択→[📄]→[送信]→[IC送信]

- 2 [はい]

- 3 [OK]

例：電話帳を複数送信する場合

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→[📄]→[送信]→[IC送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]→[OK]

■ 連絡先をすべて送信する場合

- 2 [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK]

アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。

- 3 認証コードを入力→[OK]→[OK]

IC通信でデータを受信する

- 1 送信側の端末とFeliCaマークを向かい合わせる

- 2 [OK]

- 3 受信完了後、ステータスバーをタップ

- 4 受信したデータを選択

再生／表示／登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

Bluetooth®機能

Bluetooth®機能の利用について

Bluetooth®機能でできること

Bluetooth®機能は、パソコンやハンズフリー機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。



- Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、シャープ株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

memo

- ◎ IS13SHはすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続を保証するものではありません。
- ◎ 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏えいにつきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ microUSBケーブル01 (別売) などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

■ オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やワンセグ放送を聴くことができます。

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- ・ BGM再生中／BGM受信中に画面ロックが設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。

- ・ アプリケーションや利用する機器によっては、本体の操作で音量を調節できない場合や本体の操作で音量を調節しても、オーディオ機器には反映されない場合があります。その場合は、音量をオーディオ機器の操作で調節してください。また、利用する機器によっては、音量調節以外も利用できない場合があります。
- ・ オーディオ機器と、他のBluetooth®機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。

memo


- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ音を聴くことができます。
- ◎ 500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■ ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー機器やヘッドセット機器でハンズフリー通話を行うことができます。

- ・ ハンズフリー機器と接続中に着信があった場合は、ハンズフリー機器からも着信音が流れます。

memo

- ◎ ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に  を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や通話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth®接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■ データ送受信

Bluetooth®機器とデータを送受信できます。

memo

- ◎ データの送受信について詳しくは、「データの送受信について」(▶P.233)をご参照ください。

■ Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中に音声着信、アラームなど、他のアプリケーションが起動してもBluetooth®通信は継続されます。

Bluetooth®通信中に接続が切断されても、アプリケーションの動作は継続します。接続切断後、Bluetooth®機器を操作すると接続を再開します。

Bluetooth®機器と接続中にBluetooth®を再起動した場合や、Bluetooth®を起動した状態で、ペア設定済みの機器から接続要求があると自動的に接続します。

memo

- ◎ Bluetooth®機器とIS13SHの間に障害物(身体、金属、壁など)があると電波が届きにくくなり、音の途切れや雑音などの原因となることがあります。その際には、Bluetooth®機器とIS13SHの間になるべく障害物がない状態でご利用ください。
- ◎ Bluetooth®と無線LANは同じ無線周波数帯を使用するため、同時に使用すると電波が干渉し合い、通信速度の低下や、音声の途切れや中断、ネットワークが切断される場合があります。接続に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®、無線LANのいずれかの使用を中止してください。

■ 主な仕様

通信方式	Bluetooth®標準規格Ver.3.0
出力	Bluetooth®標準規格Power Class2
通信距離※1	見通しの良い状態で10m以内

対応Bluetooth® プロファイル	HSP(Headset Profile) HFP(Hands-Free Profile) A2DP(Advanced Audio Distribution Profile) AVRCP(Audio/Video Remote Control Profile) Ver.1.3 OPP(Object Push Profile) SPP(Serial Port Profile) PBAP(Phone Book Access Profile)※2 DUN(Dial-up Networking Profile) HID(Human Interface Device Profile)
使用周波数帯	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)

※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。

※2 電話帳データの内容によっては、相手側の機器で正しく表示されない場合があります。

■ Bluetooth®機能の関連用語について


用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 ペア設定をした通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。
プロファイル	Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
HSP(Headset Profile)	ヘッドセット機器を使用した通話のためのプロファイルです。
HFP(Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。
A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送するためのプロファイルです。

用語	説明
AVRCP(Audio／Video Remote Control Profile)	オーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。
OPP(Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどと電話帳データなどを送受信するためのプロファイルです。
SPP(Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続するためのプロファイルです。
PBAP(Phone Book Access Profile)	電話帳データを転送するためのプロファイルです。
DUN(Dial-up Networking Profile)	ダイヤルアップ接続を行うためのプロファイルです。
HID(Human Interface Device Profile)	キーボードを接続して文字を入力するためのプロファイルです。
OBEX(Object Exchange)	画像データや電話帳データのファイル交換を行うための規格です。
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて通信するとき、お互いに接続を許可するために、IS13SHおよびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。 IS13SHでは、1～16桁の数字を入力できます。

Bluetooth®を利用する

Bluetooth®を起動する

1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth]

ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[Bluetooth]でも同様に操作できます。






Bluetooth®機器と接続する

IS13SHからBluetooth®機器に接続する場合は、Bluetooth®機器とペア設定を行います。Bluetooth®機器との接続を解除しても、ペア設定は解除されません。

1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]→[デバイスのスキャン]

検出した機器が「Bluetooth端末」に表示されます。

Bluetooth®機器の種類に応じて、次のアイコンが表示されます。

ハンズフリー機器	
オーディオ機器／ヘッドホン	
携帯電話	
コンピュータ	
キーボード	

2 接続するBluetooth®機器を選択

3 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

同じパスキーが表示されていることを確認する旨のメッセージが表示された場合、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されていることをご確認ください。

パスキー入力画面が表示された場合、IS13SHとBluetooth®機器で同じパスキー(1～16桁の数字)を入力します。ペア設定が完了するとBluetooth®機器に接続されます。

memo

- ◎ 複数の機器と同時に通信、接続する場合は、「Bluetooth詳細設定」の「複数接続待受け」を有効に設定してください。
- ◎ オーディオ出力とハンズフリー通話を同時に接続することができます。ただし、通話中はオーディオ出力の音が自動的に流れなくなります。
- ◎ ペア設定をしたBluetooth®機器がヘッドセット機器、ハンズフリー機器、オーディオ機器、キーボードのいずれにも対応していない場合、接続が行われません。

- ◎ Bluetooth®機器が検索拒否する設定になっている場合は検出されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ パスキー入力は、セキュリティ確保のために約30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 他のBluetooth®機器からの機器検索への応答を受け付けたい場合は、「検出可能」を有効に設定してください。

■ 検出したBluetooth®機器のメニューを利用する

1 「デバイスのスキャン」で検索した機器をロングタッチ

2	接続	Bluetooth®機器と接続します。
	ペアに設定して接続	Bluetooth®機器とペア設定をし、接続します。
	接続を解除	Bluetooth®機器と切断します。
	ペアを解除	Bluetooth®機器とペア設定を解除します。
	切断してペアを解除	Bluetooth®機器と切断し、ペア設定も解除します。
	オプション...	接続 Bluetooth®機器と接続するかどうかを設定します。 電話 通話をするときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 メディア 音楽や動画を視聴するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。 HID キーボードを接続して文字を入力するときに、選択したBluetooth®機器を使用するかどうかを設定します。

Bluetooth®でデータを送受信する

Bluetooth®でデータを送信する

各機能のメニューから、データをBluetooth®送信することができます。

例：電話帳を1件送信する場合

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→連絡先を選択→[■]
→[送信]→[Bluetooth送信]

- 2 [はい]

3 送信先の機器を選択

例：電話帳を複数送信する場合

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話帳]→[■]→[送信]
→[Bluetooth送信]

■ 連絡先を選択して送信する場合

- 2 [選択送信]→連絡先を選択→[送信]→[はい]

3 送信先の機器を選択

■ 連絡先をすべて送信する場合

- 2 [全件送信]→[はい]→ロックNo.を入力→[OK]
アカウントを選択する画面が表示された場合は、全件送信するアカウントを選択してください。
- 3 送信先の機器を選択

Bluetooth®でデータを受信する

IS13SHでデータを受信するには、Bluetooth®を起動後、相手側(送信側)のデータ送信を待ちます。Bluetooth®の起動方法については、「Bluetooth®を起動する」(▶P.239)をご参照ください。

1 送信側のBluetooth®機器からデータ送信

2 受信通知後、ステータスバーをタップ

3 ファイル着信の通知をタップ

4 [承諾]

5 受信完了後、ステータスバーをタップ

6 ファイル受信の通知をタップ

7 受信したデータを選択

再生／表示／登録するアプリケーションが複数存在する場合は、データを選択すると「アプリケーションを選択」画面が表示されます。画面に従って操作してください。

memo

◎ 他のアプリがBluetooth®通信を行っていると、データ受信ができない場合があります。

Bluetooth®機能の設定をする

1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[Bluetooth設定]

2	Bluetooth	▶P.239「Bluetooth®を起動する」
	端末名	他のBluetooth®機器から検索された場合に表示される端末名を編集できます。
	検出可能	他のBluetooth®機器からの検索を受け付けるかどうかを設定します。 <ul style="list-style-type: none">有効にしてから「検出可能時間のタイムアウト」で設定した時間が経過すると、自動的に無効になります。「検出可能時間のタイムアウト」を「なし」に設定すると有効の状態のままになります。
	検出可能時間のタイムアウト	他のBluetooth®機器からの検索可能時間を設定します。
	Bluetooth詳細設定	自機情報 自機情報を表示します。 常にハンズフリー通話 常にハンズフリー機器で通話するかどうかを設定します。 複数接続待受け 接続中の機器がある場合に、他の機器からの接続を受け付けるかどうかを設定します。
	デバイスのスキャン	▶P.239「Bluetooth®機器と接続する」

auのネットワークサービス

auのネットワークサービスについて	244
お留守番サービスを利用する(標準サービス)	244
着信転送サービスを利用する(標準サービス)	250
割込通話サービスを利用する(標準サービス)	253
発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	255
番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	255
三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	256
迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	257
通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	258

auのネットワークサービスについて

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス	参照先
Cメール	P.90
お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.244
着信転送サービス	P.250
割込通話サービス	P.253
発信番号表示サービス	P.255
番号通知リクエストサービス	P.255
三者通話サービス※	P.256
迷惑電話撃退サービス※	P.257
通話明細分計サービス※	P.258

※ 有料オプションサービスです。有料オプションサービスは、別途ご契約が必要になります。
お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはお客さまセンターまでご連絡ください。

お留守番サービスを利用する(標準サービス)

お留守番サービスについて

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、「電波OFFモード」を設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■ お留守番サービスをご利用になる前に

- au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始されています。
- お留守番サービスと着信転送サービスは同時に開始できません。お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。
- お留守番サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエストサービスが優先されます。

■ お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメールについて

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで※ ¹
お預かりできる件数	20件まで※ ²
1件あたりの録音時間	3分まで

※¹ お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
※² 件数は伝言とボイスメールの合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤル操作	入力する特番にかかわらず、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかります。
伝言・ボイスメールの録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 ・お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

■ お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音／確認／変更、英語ガイダンスの設定／日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定／解除、伝言お知らせの選択／変更、着信お知らせの開始／停止ができます。

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][1]→[発信]

2 ガイダンスに従って操作

■ お留守番サービスを開始する

■ 通話中にかかってきた電話もお留守番サービスに転送する(留守番開始1)

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][1][1]→[発信]
 ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番開始1]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [⏪]を左にスライド

■ 通話中にかかってきた電話はお留守番サービスに転送しない(留守番開始2)

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][1][3]→[発信]
 ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番開始2]→[はい]でも同様に操作できます。

2 [⏪]を左にスライド

memo

◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。

■ お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、au電話の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- 電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定時間呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- 通話中にかかってきた場合(「留守番開始1」で開始した場合のみ)(話中転送)
- 着信中に[☎]→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

memo

- ◎ お留守番サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外にIS13SHの「伝言メモ設定」(▶P.213)または「オートアンサー」が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。

■ お留守番サービスを停止する

- 1 ホーム画面→[☎]→[電話]→[1][4][1][0]→[発信]**
ホーム画面→[☎]→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守番停止]→[はい]でも同様に操作できます。
- 2 [⏮]を左にスライド**

memo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎ お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作を行うことができます。

■ 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

1 お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、応答メッセージで応答します。

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作2に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

2 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作3へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。

3 「#」を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次のキー操作ができます。

- 「1」: 録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 「2」: 録音した伝言を「至急扱い」にする
- 「9」: 録音した伝言を消去して、取り消す
- 「*」: 録音した伝言を消去して、録音し直す

4 電話を切る

memo

- ◎ 電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から通話料が発生します。

ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][6][1][2]+相手の 方のau電話番号を入力→[発信]

2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

お留守番着信お知らせについて

「お留守番着信お知らせ」は、au電話の電源を切っていた場合や電波OFFモード中の場合、または電波の届かない場所にいた場合、お留守番サービスに着信があったことをCメールでお知らせするサービスです。

お留守番着信お知らせには、お留守番サービスで伝言をお預かりしたことをお知らせする「伝言お知らせ」と、相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に相手の方の電話番号をお知らせする「着信お知らせ」があります。

■ 伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、Cメールで確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

memo

- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。
発番情報なし：1件
発番情報あり：20件
- ◎伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
- ◎通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■ 着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。


着信お知らせは、Cメールで確認できます。

電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合はお知らせしません。
- ◎お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ご契約時の設定では、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。お留守番サービス総合案内で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎通話中などですぐにお知らせできない場合があります。その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

伝言・ボイスメールを聞く

- 1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][1][7]→[発信]**
 ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[留守伝言再生]→[はい]でも同様に操作できます。
 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1]をロングタッチしても同様に操作できます。
- 2 ガイダンスに従ってキー操作**
 「1」: 同じ伝言をもう一度聞く
 「2」: 伝言を保存
 「4」: 5秒間巻き戻して聞き直す
 「5」: 伝言を一時停止(20秒間)※
 「6」: 5秒間早送りして聞く
 「9」: 伝言を消去
 「0」: 伝言再生中の操作方法を聞く
 「#」: 次の伝言を聞く
 「*」: 前の伝言を聞く
 ※「」以外のキーをタップすると、伝言の再生を再開します。

3 [>]を左にスライド

memo


- ◎ お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメールも同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

応答メッセージの録音／確認／変更をする

新しい応答メッセージの録音や現在設定している応答メッセージの内容の確認／変更、スキップ防止などの設定を行うことができます。

- 1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][1][4]→[発信]**
 ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[留守番電話]→[応答内容変更]→[はい]でも同様に操作できます。

■ すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(個人メッセージ)

- 2 [1]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]**
 →[>]を左にスライド


■ 名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを録音する場合(名前指定メッセージ)

- 2 [2]→10秒以内で名前を録音→[#]→[#]→[>]]**
 を左にスライド

■ 設定／保存されている応答メッセージを確認する場合

- 2 [3]→応答メッセージを確認→[>]]**を左にスライド

■ 蓄積停止時の応答メッセージを録音する場合(不在通知)

- 2 [7]→3分以内で応答メッセージを録音→[#]→[#]**
 →[>]を左にスライド

memo

- ◎ 録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の設定でスキップができないようにすることもできます。

- 録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って「4」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- 録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って「8」をタップすると標準メッセージに戻すことができます。
- 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメールの蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておく、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。

(▶P.248「応答メッセージの録音/確認/変更をする」)

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][6][1][0]→[発信]

2 [←]を左にスライド

memo

- 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。
- 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。

蓄積停止を解除する

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][6][1][1]→[発信]

2 ガイダンスを確認→[←]を左にスライド

memo

- 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のIS13SH以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

2 ご利用のIS13SHの電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については、「各種暗証番号について」(▶P.27)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

日本語／英語ガイダンスを切り替える

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージの言語を変更できます。

ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。

■ 英語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][1][9][1]→[発信]

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2 [←]を左にスライド

memo

- ◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になりません。

■ 日本語ガイダンスへ切り替える

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][1][9][0]→[発信]

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされます。

2 [←]を左にスライド

memo

- ◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になりません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

着信転送サービスについて

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎ 着信転送サービスとお留守番サービスを同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎ 着信転送サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎ 無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送
- ◎ 無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始「1422」～「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からIS13SHまでの通話料	有料 ・ 電話をかけてきた相手の方のご負担となります。

IS13SHから転送先までの通話料	有料 ・お客様のご負担となります。 ・海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話通信事業者からのご請求となります。
-------------------	--

応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][2]+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[無応答転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [⏮]を左にスライド

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][1][2]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信転送サービスの応答時間は変更できません。
- ◎ 無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間は、電話に出ることができます。このとき「伝言メモ設定」(▶P.213)または「オートアンサー」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。

通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][3]+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[話中転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [⏮]を左にスライド

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][1][3]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 話中転送と割込通話サービスを同時に設定している場合は、割込通話サービスが優先されます。

かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

1 ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][4]+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[📞]→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[フル転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [⏮]を左にスライド

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[📞]→[電話]→[1][4][2][1][4]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のIS13SHは呼び出されません。

手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][2][5]+転送先電話番号を入力→[発信]

ホーム画面→[📶]→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[選択転送]→[はい]と操作し、ガイダンスに従って転送先電話番号を登録しても設定できます。

2 [⏮️]を左にスライド

memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][2][1][5]→[発信]と操作して設定できます。
- ◎ 着信中に[📶]→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎ 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

海外の電話へ転送する

au国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→XXXXを入力→[発信]

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送	1422
話中転送	1423
フル転送	1424
選択転送	1425

2 国際アクセスコード「001010」または「010」を入力

3 アメリカの国番号「1」を入力

4 市外局番「212」を入力

5 転送先電話番号「123XXXX」を入力

6 [⏮️]を左にスライド

memo

- ◎ au国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

- 1 ホーム画面→[]→[電話]→[1][4][2][0]→[発信]
ホーム画面→[]→[設定]→[通話設定]→[転送電話]→[転送停止]
→[はい]でも同様に操作できます。
- 2 []を左にスライド

着信転送サービスを遠隔操作する(遠隔操作サービス)

お客様のIS13SH以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

1 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

2 ご利用のIS13SHの電話番号を入力

3 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については、「各種暗証番号について」(▶P.27)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作

memo

- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎ 遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

割込通話サービスについて

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービスです。

memo

- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時またはau ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎ 割込通話サービスと番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 割込通話サービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	無料
通話料	電話をかけた方のご負担となります(保留中でも通話料はかかります)。

割込通話サービスを開始する

- 1 ホーム画面→[]→[電話]→[1][4][5][1]→[発信]
- 2 []を左にスライド

memo

- ◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

割込通話サービスを停止する

- 1 ホーム画面→[]→[電話]→[1][4][5][0]→[発信]
- 2 []を左にスライド

memo

- ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。
- ◎ 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

割込通話を受ける

例: Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合

1 Aさんと通話中に割込音が聞こえる

2 []を右にスライド

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

[ダイヤルキー]を上にもスライド→[発信]と操作するたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

[]を左にスライドすると、通話中／保留中の両方の通話が終了します。

memo

- ◎ 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手の方との通話に切り替わります。
- ◎ 割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知／非通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。

割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

1 ホーム画面→[]→[電話]→[1][4][5][2]+相手先電話番号を入力→[発信]

memo

- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ 割込禁止の通話中に別の相手の方から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号をお客様のIS13SHのディスプレイに表示したりするサービスです。

■ お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。

memo

- ◎ 発信者番号(IS13SHの電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎ 電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。
- ◎ 海外から発信した場合、相手の方に電話番号が表示されない場合があります。

■ 相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに、相手の方の電話番号がIS13SHのディスプレイに表示されます。
相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Payphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

番号通知リクエストサービスについて

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。

memo

- ◎ 初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎ お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービスのそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎ 番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎ サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

番号通知リクエストサービスを開始する

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][8][1]→[発信]

2 [⏮️]を左にスライド

memo

- ◎ 電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎ 番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア)へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手の方からの着信には、番号通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎ 次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・ 公衆電話、国際電話
 - ・ Cメール
 - ・ その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

番号通知リクエストサービスを停止する

1 ホーム画面→[📶]→[電話]→[1][4][8][0]→[発信]

2 [⏮️]を左にスライド

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

例: Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合

1 Aさんと通話中に[ダイヤルキー]を上をスライド→Bさんの電話番号を入力

通話中に電話帳や発着信履歴から電話番号を呼び出すこともできます。

2 [発信]

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

3 Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、[ダイヤルキー]を上をスライド→[発信]→[発信]と操作するとAさんとの通話に戻ります。

4 [ダイヤルキー]を上をスライド→[発信]

3人で通話できます。

[ダイヤルキー]を上をスライド→[発信]と操作すると、Bさんとの電話が切れ、Aさんとの二者通話に戻ります。

[⏮️]を左にスライドすると、Aさんとの電話とBさんとの電話が両方切れます。

memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話を開始したお客様が電話を切って、AさんとBさんの通話にすることはできません。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。

- ◎三者通話中は、Cメールを送ることはできません。
- ◎三者通話の2人目の相手の方として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
通話料	電話をかけた方のご負担となります(保留中でも通話料はかかります)。

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話撃退サービスについて

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

memo

- ◎お留守番サービス、着信転送サービス、割込通話サービス、三者通話サービス、番号通知リクエストサービスのそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

最後に着信した電話番号を受信拒否リストに登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

1 ホーム画面→[☎]→[電話]→[1][4][4][2]→[発信]

2 [←]を左にスライド

memo

- ◎受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。
- ◎電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
- ◎次の条件からの着信時は受信拒否リストへは登録できません。
 - ・警察、消防機関、海上保安本部
 - ・公衆電話、国際電話
 - ・Cメール
- ◎通話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場合もお断りガイダンスに接続されます。
- ◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、受信拒否リストへの登録ができません。日本で受信拒否リストに登録されていた相手の方から着信があった場合には、お断りガイダンスに接続されます。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - ・Cメール
 - ・国際ローミング中のau電話からの着信

最後に登録した電話番号を受信拒否リストから削除する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話]→[1][4][4][8]→[発信]
- 2 [⏪]を左にスライド

memo

- ◎ 受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録した電話番号から順に1件ずつ削除されます。
- ◎ 「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定している場合は、ご利用になれません。

受信拒否リストに登録した電話番号を全件削除する

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話]→[1][4][4][9]→[発信]
- 2 [⏪]を左にスライド

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分について分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、「通話先・通話時間・通話料」が記載されます。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話]→[1][3][1]+相手先電話番号を入力→[発信]

memo

- ◎ 分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルする必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する／しないを設定する場合は、「186」「184」を最初にダイヤルしてください。
- ◎ フリーダイヤル、緊急通報番号(110、119、118)、Cメールなどの一部の番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎ 月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から「131」を付けてダイヤルされている場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ記載されます。

グローバルパスポートCDMA.....	260
海外で安心してご利用いただくために.....	260
海外利用に関する設定を行う	260
渡航先で電話をかける	261
渡航先で電話を受ける	262
グローバルパスポートGSM.....	263
GLOBAL PASSPORT GSM(グローバルパスポートGSM)	
について	263

グローバルパスポートCDMA

海外で安心してご利用いただくために

海外での通信ネットワーク状況はauホームページでご案内しています。渡航前に必ずご確認ください。

<http://www.au.kddi.com/service/kokusai/tokomae/>

■ IS13SHを盗難・紛失したら

- 海外でIS13SHを盗難・紛失された場合は、お客さまセンターまで速やかにご連絡いただき、通話停止の手続きをおとりください。盗難・紛失された後に発生した通話料・パケット通信料もお客様の負担になりますのでご注意ください。
- IS13SHに挿入されているau ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話（海外用GSM携帯電話を含む）に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。（▶P.27「PINコードについて」）

■ 海外での通話・通信のしくみを知って、正しく利用しましょう


- ご利用料金は国・地域によって異なります。
- 海外における通話料は、各種割引サービスの対象となりません。
- 海外で着信した場合でも通話料がかかります。
- 国・地域によっては、「発信」をタップした時点から通話料がかかる場合があります。

海外利用に関する設定を行う

■ PRL（ローミングエリア情報）を取得する

海外でIS13SHを利用するには、渡航先で接続する通信事業者のネットワークに切り替える必要があります。

海外渡航時には、最新のPRLを渡航前に取得してからお使いください。PRL（ローミングエリア情報）とは、KDDI（au）と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。

- 1 ホーム画面→[]→[設定]→[無線とネットワーク]→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[PRL設定]→[PRLバージョンを更新する]

PRLを取得します。画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

memo

- ◎ PRLデータをダウンロードする場合には、別途パケット通信料がかかります。
- ◎ 古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

エリアを設定する

IS 13SHを使用するエリアを設定します。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]
→[モバイルネットワーク]→[ローミング設定]→[エリア設定]

2	日本	日本国内でご利用になる場合に設定します。
	ローミング(海外)	海外でご利用になる場合(PRLに従って自動設定)に設定します。

memo

◎「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定すると、滞在国内選択画面が表示される場合があります。滞在国内を選択してください。

データローミングを設定する

ローミング中にパケット通信を利用できるように設定します。

- 1 ホーム画面→[🌐]→[設定]→[無線とネットワーク]
→[モバイルネットワーク]→[データローミング]
「OK」を選択すると、データローミングが有効になります。

memo

- ◎データローミングを有効にするには、あらかじめ「エリア設定」を「ローミング(海外)」に設定してください。
- ◎IS NETにご加入されていない場合は、au.NETの利用料(利用月のみ月額525円)と別途通信料がかかります。

渡航先で電話をかける

渡航先から国外(日本含む)に電話をかける

渡航先から日本または他の国へ電話をかけます。

例: 韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかけの場合

- 1 ホーム画面→[🌐]→[電話]

- 2 韓国の国際アクセス番号「002」を入力

「0」をロングタッチすると、「+」が入力され、発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。

- 3 アメリカの国番号「1」を入力

- 4 市外局番「212」を入力

市外局番が「0」で始まる場合は、「0」を除いて入力してください(イタリア・モスクワなど一部の国や地域の固定電話などの例外もあります)。

- 5 相手の方の電話番号「123XXXX」を入力→[発信]

memo

◎電話をかける相手の方がグローバルパスポート利用者の場合は、相手の方の渡航先にかかわらず国番号として「81」(日本)を入力してください。

渡航先の国内に電話をかける

日本国内での操作と同様の操作で、相手の方の一般電話や携帯電話に電話をかけることができます。

1 ホーム画面→[📞]→[電話]

2 電話番号を入力

渡航先によって操作が異なります。

渡航先	番号
アメリカ本土、ハワイ、サイパン	[1]+市外局番+相手の方の電話番号
ニュージーランド、韓国、中国、香港、マカオ、タイ、台湾、インドネシア、ベトナム、イスラエル、インド、バミューダ諸島、バングラデシュ、パハマ、ベネズエラ	市外局番+相手の方の電話番号
メキシコ(市内通話)	相手の方の電話番号
メキシコ(市外通話)	[01]+市外局番+相手の方の電話番号

3 [発信]

渡航先で電話を受ける

日本国内にいるときと同様の操作で電話を受けることができます。

memo

◎ 渡航先に電話がかかってきた場合は、いずれの国からの電話であっても日本からの国際転送となります。発信側には日本までの通話料がかかり、着信側には着信料がかかります。

■ 日本国内から渡航先に電話をかけてもらう場合

日本国内にいるときと同様に電話番号をダイヤルして、電話をかけてもらいます。

■ 日本以外の国から渡航先に電話をかけてもらう場合

渡航先にかかわらず日本経由で電話をかけるため、国際アクセス番号および「81」(日本)をダイヤルしてもらう必要があります。

例: アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけてもらう場合

1 アメリカの国際アクセス番号「011」を入力

2 日本の国番号「81」を入力

3 最初の「0」を省略したau電話の電話番号「901234XXXX」を入力→[発信]

グローバルパスポートGSM

GLOBAL PASSPORT GSM(グローバルパスポートGSM)について

グローバルパスポートGSMとは、au ICカードを海外用GSM携帯電話に差し替えてご利用いただく国際ローミングサービスです。いつもの電話番号のまま世界のネットワークで話せます。

- ・特別な申し込み手続きや月額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。ご利用可能国、料金、GSM携帯電話、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、お客さまセンターにてご確認ください。

IS13SHはグローバルパスポートCDMAにも対応しています。

(▶P.261「渡航先から国外(日本含む)に電話をかける」)グローバルパスポートGSMとグローバルパスポートCDMAの対応エリアについては、auホームページもしくはお客さまセンターにてご確認ください。

memo

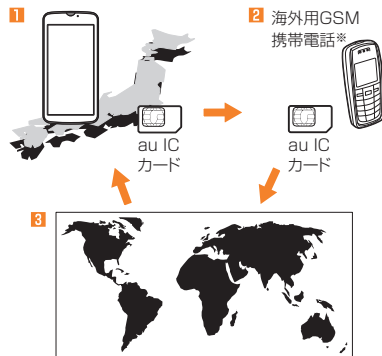
- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communicationsの略。デジタル携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使われているCDMAやPDCなどとの適合はしていません。
- ◎ 国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■ 海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートGSMをご利用になるときは、IS13SHからau ICカードを取り外し、海外用GSM携帯電話の取扱説明書に従い、取り付けてください。

- 1 国内では、au ICカード対応au電話としてご利用になります。
- 2 au ICカードを海外用GSM携帯電話に差し替えます。
- 3 世界のGSMネットワークでいつもの番号で話せます。
- 4 帰国したら「au ICカード」をいつものau電話へ戻します。

★国内モードへの変更などの手続きは不要です。



※ここでのGSM携帯電話は、海外利用シーンのみを想定しています。

memo

- ◎ 設定方法はGSM携帯電話のメーカーおよび機種により異なりますので、その取扱説明書をご確認ください。なお、渡航前に設定の確認をされることをおすすめします。
- ◎ auホームページに記載されているGSM携帯電話以外での本サービスの利用可否、au ICカードの故障、破損などにより、万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましてはKDDI(株)、沖縄セルラー電話(株)では一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- ◎ IS13SHの「UIMカードロック設定」でお客様がPINコード入力が必要な設定をしている場合、GSM携帯電話でも同様の入力が必要になります。
- ◎ 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎ 海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはau ICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡いただき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ グローバルパスポートGSMは、ぶりべイド専用契約の方はご利用になれません。
- ◎ au ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、PINコードを設定されることをおすすめします。(▶P.27「PINコードについて」)

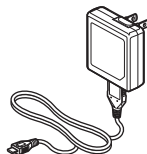
付録・索引

付録	266
周辺機器のご紹介.....	266
故障とお考えになる前に.....	267
アフターサービスについて.....	269
利用できるデータの種類.....	271
主な仕様.....	272
携帯電話機の比吸収率(SAR)について.....	274
輸出管理規制.....	274
Gracenote®エンドユーザー使用許諾契約書.....	275
知的財産権について.....	276
Safety Information	279
CE Declaration of Conformity.....	279
FCC Notice.....	281
索引	282

付録

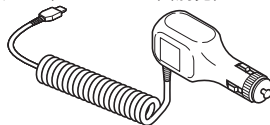
周辺機器のご紹介

- 電池パック (SHI13UAA)
- 共通ACアダプタ01 (0202PQA) (別売)※／
共通ACアダプタ02 (0203PQA) (別売)※／
共通ACアダプタ03 (0301PQA) (別売)／
共通ACアダプタ03 ネイビー (0301PBA) (別売)／
共通ACアダプタ03 グリーン (0301PGA) (別売)／
共通ACアダプタ03 ピンク (0301PPA) (別売)／
共通ACアダプタ03 ブルー (0301PLA) (別売)／
AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)※／
AC Adapter AO (0204PLA) (別売)※／
AC Adapter SHIRO (0204PWA) (別売)※／
AC Adapter MOMO (0204PPA) (別売)※／
AC Adapter CHA (0204PTA) (別売)※／
AC Adapter REST (LS1P002A) (別売)※／
AC Adapter RANGERS (LS1P003A) (別売)※／
AC Adapter CHARGY (LS1P001A) (別売)※／
AC Adapter WORLD OF ALICE (LS1P004A) (別売)※／
AC Adapter KiiRoll (L01P005A) (別売)※／
AC Adapter JUPITRIS (ホワイト) (L02P001W) (別売)／
AC Adapter JUPITRIS (レッド) (L02P001R) (別売)／
AC Adapter JUPITRIS (ブルー) (L02P001L) (別売)／
AC Adapter JUPITRIS (ピンク) (L02P001P) (別売)／
AC Adapter JUPITRIS (シャンパンゴールド) (L02P001N) (別売)

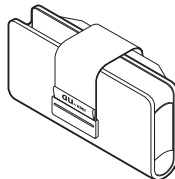


- ・ お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。
- ・ 共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する際は、上記 (共通ACアダプタ01以外) の海外で使用可能なACアダプタを必ずご使用ください。

■ 共通DCアダプタ03 (0301PEA) (別売)



■ auキャリングケースFブラック (0105FCA) (別売)



■ ポータブル充電器02 (0301PFA) (別売)

- 共通DCアダプタ01 (0201PEA) (別売)※
- ポータブル充電器01 (0201PDA) (別売)※
- microUSBケーブル01 (0301HVA) (別売)
- microUSBケーブル01 ネイビー (0301HBA) (別売)
- microUSBケーブル01 グリーン (0301HGA) (別売)
- microUSBケーブル01 ピンク (0301HPA) (別売)
- microUSBケーブル01 ブルー (0301HLA) (別売)
- 18芯-microUSB変換アダプタ01 (0301QYA) (別売)


※IS13SHでご使用になる場合は、18芯-microUSB変換アダプタ01 (別売)と接続する必要があります。


memo

- 最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(<http://www.au.kddi.com/>)にてご確認くださいか、お客さまセンターにお問い合わせください。
- 周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。
<http://auonlineshop.kddi.com/>

故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください
⑥を押しても電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池パックは充電されていますか？ (▶P.39) ・ 電池パックは正しく取り付けられていますか？ (▶P.35) ・ 電池パックの端子が汚れていませんか？ 外部接続端子やイヤホン端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。 ・ ⑥を長押ししていますか？ (▶P.41)
電源が勝手に切れる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池が切れていませんか？ (▶P.39)
電源起動時のロゴ表示中に電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電池が切れていませんか？ (▶P.39)

こんなときは	ご確認ください
電話がかかけられない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 電源は入っていますか？ (▶P.41) ・ au ICカードが挿入されていますか？ (▶P.35) ・ 電話番号が間違っていないですか？ (市外局番から入力していますか？) (▶P.72) ・ 電話番号入力後、「発信」を選択していますか？ (▶P.72) ・ 「エリア設定」が間違っていないですか？ (▶P.261) ・ 「音声発信制限」で発信が制限されていませんか？ (▶P.217) ・ 「電話帳制限」で発信が制限されていませんか？ (▶P.217) ・ 「電波OFFモード」が設定されていませんか？ (▶P.212)
電話がかかってこない	<ul style="list-style-type: none"> ・ サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ (▶P.54) ・ 電源は入っていますか？ (▶P.41) ・ au ICカードが挿入されていますか？ (▶P.35) ・ 「エリア設定」が間違っていないですか？ (▶P.261) ・ 「着信拒否」が設定されていませんか？ (▶P.215) ・ 「電波OFFモード」が設定されていませんか？ (▶P.212) ・ 着信転送サービスが設定されていませんか？ (▶P.250)
 (圏外)が表示される	<ul style="list-style-type: none"> ・ サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ (▶P.54) ・ 内蔵アンテナ付近を指などを触っていないですか？ (▶P.33) ・ 「エリア設定」が間違っていないですか？ (▶P.261)
Wi-Fi®がつかまらない	<ul style="list-style-type: none"> ・ Wi-Fi®の電波は十分に届いていますか？ (▶P.54) ・ Wi-Fi®の設定をしましたか？ (▶P.230)
ディスプレイは点灯するが着信音が鳴らない	<ul style="list-style-type: none"> ・ 着信音量が最小に設定されていませんか？ (▶P.215) ・ マナーモードに設定されていませんか？ (▶P.215)

こんなときは	ご確認ください
充電ができない	<ul style="list-style-type: none"> 充電用機器は正しく接続されていますか？ (▶P.39) 電池パックは正しく取り付けられていますか？ (▶P.35) 高速転送モードを使用する場合、パソコンにUSBドライバがインストールされていますか？ USBドライバおよびインストールマニュアルについては、シャープケータイdaSHサポートページ (http://k-tai.sharp.co.jp/support/) をご参照ください。
キー／タッチパネルの操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> 電源は入っていますか？ (▶P.41) 再起動してください。(▶P.41)
おサイフケータイ®が使えない	<ul style="list-style-type: none"> 電池が切れていませんか？ (▶P.39) 「おサイフケータイ ロック設定」が設定されていませんか？ (▶P.191)
タッチパネルで意図した通りに操作できない	<ul style="list-style-type: none"> タッチパネルを補正してください。(▶P.225) タッチパネルの正しい操作方法をご確認ください。(▶P.44) 再起動してください。(▶P.41)
au ICカード(UIM)エラーと表示される	<ul style="list-style-type: none"> au ICカードが挿入されていますか？ (▶P.35) 異なるau ICカードを挿入していませんか？ (▶P.35)
充電してくださいなどと表示された	<ul style="list-style-type: none"> 電池残量がほとんどありません。(▶P.39)
電話が勝手に応答する	<ul style="list-style-type: none"> 伝言メモが設定されていませんか？ (▶P.213) マナーモードが設定されていませんか？ (▶P.215) オートアンサーが設定されていませんか？ (▶P.213)
電池パックを利用できる時間が短い	<ul style="list-style-type: none"> 十分に充電されていますか？ (▶P.39) 電池パックが寿命となっていないですか？ (▶P.17)  (圏外)が表示される場所での使用が多くありませんか？ (▶P.54) 使用していない機能を停止してください。(▶P.55) 使用していないアプリケーションを終了してください。(▶P.57)

こんなときは	ご確認ください
電話をかけたときに受話口から「ブーッ、ブーッ、ブーッ…」と音がしてつながらない	<ul style="list-style-type: none"> サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか？ (▶P.54) 無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。
ディスプレイ(メインエリア)の照明がすぐに消える	<ul style="list-style-type: none"> 「バックライト点灯時間」が短く設定されていませんか？ (▶P.216)
画面照明が暗い	<ul style="list-style-type: none"> 「画面の明るさ」が暗く設定されていませんか？ (▶P.216) 「ベールビュー」が設定されていませんか？ (▶P.216) 本体の温度が高くなっていませんか？ 本体の温度が上昇した場合、ディスプレイのバックライトの明るさを下げて本体の発熱を抑えます。
相手の方の声が聞こえない	<ul style="list-style-type: none"> 通話音量が最小に設定されていませんか？ (▶P.72) 受話口を耳でふさいでいませんか？ 受話口が耳の穴に当たるようにしてください。
イヤホンマイクのマイクが使えない	<ul style="list-style-type: none"> 「イヤホンの種類」が「マイクなし」に設定されていませんか？ (▶P.215) コネクタが正しく挿入されていますか？ 奥までしっかり挿入してください。
ワンセグが映らない、映像が止まる、音声が出ない	<ul style="list-style-type: none"> 地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に届いていますか？ (▶P.152) テレビアンテナを伸ばしていますか？ (▶P.152) 視聴している場所が選択しているエリアと合っていますか？ (▶P.156)
電話帳の個別の設定が動作しない	<ul style="list-style-type: none"> 相手の方から電話番号の通知はありますか？ 通知がない場合は、電話帳の設定は有効になりません。 同じ電話番号が2件以上電話帳に登録されていませんか？ (▶P.80) 「電話帳制限」が有効になっていませんか？ (▶P.217) 「フォルダシークレット登録」で着信を非通知に設定したフォルダに振り分け登録されていませんか？ (▶P.99)

こんなときは	ご確認ください
ウェブページに画像が表示されない	• ウェブページの画像を表示しないように設定していませんか？(▶P.128)
PCメールを作成できない	• PCメールのアカウントは追加しましたか？(▶P.113)
microSDメモリーカードを認識しない	• microSDメモリーカードは正しくセットされていますか？(▶P.38) • microSDメモリーカードのマウントが解除されていませんか？(▶P.220)
カメラが動作しない	• 電池残量が少なくなっていないですか？(▶P.39) • カメラの利用についてご確認ください。(▶P.131)
発信中／通話中に画面が消灯しない	• IS13SHは近接センサーを搭載していないため、発信中／通話中に画面に顔を近づけても画面は消灯しません。画面の広範囲に触れるか、一定時間操作しないと画面が消灯します。

さらに詳しい内容については、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

<http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html>

アフターサービスについて

■ 修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはお客さまセンターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いたします。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理いたします。

memo

- ◎ メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控えておください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

■ 補修用性能部品について

当社はこのIS13SH本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■ 保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■ 安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています(月額315円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはお客さまセンターへお問い合わせください。

memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎ 機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎ 機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
- ◎ サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■ au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出したものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPiitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記お客さまセンターへお問い合わせください。

お客さまセンター(紛失・盗難・故障・操作方法について)

一般電話からは **☎0077-7-113**(通話料無料)
au電話からは **局番なしの113**(通話料無料)

■ auアフターサービスの内容について

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート 会員	無料会員
① 保証サービス 注：保証内の場合、無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引サービス 注：水濡れ・全損以外の故障の場合、修理代金を割引	全額割引 (無料)	お客様負担額 5,250円(税込)
③ 水濡れ・全損時リニュー アルサービス 注：水濡れ・全損の故障の場合、リニューアル代金を 割引	お客様負担額 5,250円(税込)	お客様負担額 10,500円(税込)
④ 紛失時あんしんサービ ス	新しいau電話購入代金 最大18,900円(税込) OFF	新しいau電話購入代金 最大6,300円(税込) OFF
⑤ 電池パック無料サービ ス	同一au電話を1年以上 (または3年以上)継続 利用することで電池 パックを1個プレゼン ト	なし
⑥ 無事故ポイントバック	同一au電話を継続利用 で、1年間無事故の場 合、auポイント1,000 ポイントプレゼント	なし

memo

修理代金割引サービス

- ◎ 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。
- ◎ 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は全額割引の対象となります。

水濡れ・全損時リニューアルサービス

- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の場合は補償の対象となりません。

紛失時あんしんサービス

◎「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・盗難の事由を警察署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となります。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。

◎お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。

電池バック無料サービス

◎ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経過時に1個、3年以上継続利用経過時に1個の電池バックを無料で提供いたします。(合計2回まで)

◎電池バックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お申し込み可能な期間は、au電話のご購入後1年～2年までの間、3年～4年までの間の計2回(各1個の提供)となります。

無事故ポイントバック

◎「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あんしんサービス」のご利用がなく、ご購入から1年間*同一機種を継続してご利用された場合、「auポイントプログラム」のポイントを1,000ポイント進呈します。

※1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月となります。

利用できるデータの種類

IS13SHで利用できる画像・ムービー・音の種類は次の通りです。

■ 画像

データの種類	拡張子
JPEG画像、デコレーション絵文字(JPG)	.jpg、.jpeg
GIF、GIFアニメ、デコレーション絵文字(GIF)	.gif
Image:PNG	.png
Image:BMP	.bmp
Image:WBMP	.wbmp

■ ムービー

データの種類	拡張子
Video:3GPP(MPEG-4 SP)	.3gpp
Video:3GP(MPEG-4 SP)、Video:H.263、Video:H.264 AVC、カメラ撮影した動画	.3gp
EZムービー(H.264)、EZムービー(MPEG4)	.3g2
Video:3GPP2	.3gpp2
Video:H.264 AVC	.mp4
Video:MP4	.m4v
Video:WMV	.wmv
Advanced Streaming Format	.asf
PlayReadyムービー:PYV	.pyv
PlayReadyムービー:ISMV	.ismv
Video:WEBM	.webm

■ 音

データの種類	拡張子
Audio:AMR-Narrow band	.amr
Audio:3GPP(AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+)), 着うた®(AAC, HE AAC), ボイス(AMRのみ)	.3gp
ボイス(AMR), 着うた®(AAC, HE AAC)	.3g2
Audio:MPEG4(AAC LC/LTP, HE-AACv1 (AAC+), HE-AACv2(enhanced AAC+))	.m4a, .mp4
Audio:MP3(8~320kbps CBR or VBR)	.mp3
Audio:WMA	.wma
PlayReadyミュージック:PYA	.pya
PlayReadyミュージック:ISMA	.isma
Audio:MIDI	.mid, .midi, .xmf, .rtttl, .rtx, .ota
Audio:Xiph.orgが開発したフリーの音声ファイルフォーマット	.ogg, .oga
Audio:iMelody(Ericsson/SonyEricsson独自)	.imy
Audio:PCM/WAVE	.wav
Audio:SMF	.smf

主な仕様

ディスプレイ (メインエリア)	約4.2インチ、約26万色、NewモバイルASV液晶、960×540(QHD)
ディスプレイ (サブエリア)	約2.1インチ、1色、メモリ液晶、56×304
質量	約132g(電池パック含む)
連続通話時間 (国内)	約570分
連続通話時間 (海外)*	約670分(アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土/ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/ニュージーランド/タイ/マカオ/バングラデシュ/バミューダ諸島/パハマ/ベネズエラ/香港)
連続待受時間 (国内)	約410時間(Wi-Fi®を利用していないとき) 約220時間(Wi-Fi®を利用しているとき)
連続待受時間 (海外)*	約460時間(アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土) 約650時間(ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/イスラエル/インド/ベトナム/バングラデシュ/パハマ/香港) 約780時間(ニュージーランド/タイ/マカオ/バミューダ諸島/ベネズエラ)
サイズ(幅×高さ×厚さ)	約65mm×132mm×8.9mm(最厚部10.9mm)
モバイルライト 光源LED特性	a) 連続発光 b) 波長 白:400-700nm c) 最大出力 白:910μW(本体内部1.57mW)

* 対象国は2011年8月時点

memo

◎ 連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■Cメール/Eメール

Cメール(受信フィルター)	指定番号:10件
Cメール(メールセンター)	保存件数:無制限 保存期間:Cメールセンターに蓄積されてから72時間まで
Eメール(新規作成)	宛先:30件(To/Cc/Bccを含む) 件名:全角50/半角100文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:5件まで添付可。5件を合計して最大2MB
Eメール(受信)	件名:全角約500/半角約1,000文字 本文:全角約5,000/半角約10,000文字 添付データ:最大2MB
Eメール(サーバ)	保存容量:12MBまたは最大500件 保存期間:30日
受信ボックス	保存容量:最大2,000件* 保護件数:最大1,000件
送信ボックス	保存容量:最大1,000件* 保護件数:最大1,000件

* 本体の空き容量によっては実際に保存できる件数が少なくなる場合があります

memo

◎Eメール送信数は1日最大1,000通(同報宛先数を含む)までです。

■カメラ

撮影素子	CMOSイメージセンサー
有効画素数	約804万画素
フォトの撮影サイズ/ ズーム倍率・ 段階	VGA:480×640/2.28倍ズーム・8段階 QHD:540×960/1.61倍ズーム・5段階 2M:1,200×1,600/2.04倍ズーム・7段階 フルHD:1,080×1,920/1.61倍ズーム・5段階 8M:2,448×3,264/2.28倍ズーム・8段階*1
ムービーの撮影サイズ/ ズーム倍率・段階/ 録画時間*2	HD:1,280×720/1.26倍ズーム・3段階/最大約45分 VGA:640×480/2.28倍ズーム・8段階/最大約90分 QVGA:320×240/3.50倍ズーム・12段階/最大約90分

*1 ズームを利用すると、最適な撮影サイズに自動で変更します。

*2 microSDメモリーカード(2GB~32GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、microSDメモリーカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などによって変わります。また、ご使用になられる温度環境・使用条件によっては録画時間が減少します。

■本体内の容量

保存可能容量	約2.8GB
--------	--------

* データとアプリケーションで保存領域を共有しているため、本体内の保存可能容量はアプリケーションの使用容量により減少します。

■ワンセグ

連続視聴可能時間	約5時間30分(イヤホン) 約5時間20分(スピーカー)
----------	---------------------------------

* 使用条件により連続視聴可能時間は変わります。

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種【IS13SH】の携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準および電波防護の国際ガイドラインに適合しています。この携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準^(※1)ならびに、これと同等な国際ガイドラインが推奨する電波防護の許容値を遵守するよう設計されています。

この国際ガイドラインは世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が定めたものであり、その許容値は使用者の年齢や健康状況に関係なく十分な安全率を含んでいます。国の技術基準および国際ガイドラインは電波防護の許容値を人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)で定めており、携帯電話機に対するSARの許容値は2.0W/kgです。この携帯電話機の側頭部におけるSARの最大値は0.460W/kgです。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもあります。いずれも許容値を満足しています。携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。一般的には、基地局からの距離が近いほど、携帯電話機の出力は小さくなります。

この携帯電話機は、側頭部以外の位置でも使用可能です。KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(O105FCA)(別売)を用いて携帯電話機を身体に装着して使用することで、この携帯電話機は電波防護の国際ガイドラインを満足します^(※2)。

KDDI推奨のauキャリングケースFブラック(O105FCA)(別売)をご使用にならない場合には、身体から1.5cm以上の距離に携帯電話機を固定でき、金属部分の含まれていない製品をご使用ください。

世界保健機関は、モバイル機器の使用に関して、現在の科学情報では人体への悪影響は確認されていないと表明しています。もし個人的に心配であれば、通話時間を抑えたり、頭部や体から携帯電話機を離して使用することができるハンズフリー用機器を利用しても良いとしています。さらに詳しい情報をお知りになりたい場合には世界保健機関のホームページをご参照ください。

(http://www.who.int/docstore/peh-emf/publications/facts_press/fact_japanese.htm)

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記の各ホームページをご参照ください。

- 総務省のホームページ:
<http://www.tele.soumu.go.jp/j/sys/ele/index.htm>
- 一般社団法人電波産業会のホームページ:
<http://www.arib-emf.org/index02.html>
- auのホームページ:
<http://www.au.kddi.com>
- シャープのホームページ:
<http://www.sharp.co.jp/products/menu/phone/cellular/sar/index.html>

※1 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

※2 携帯電話機本体を側頭部以外でご利用になる場合のSARの測定法については、2010年3月に国際規格(IEC62209-2)が制定されましたが、国の技術基準については、情報通信審議会情報通信技術分科会に設置された電波利用環境委員会にて審議している段階です(2011年3月現在)。

輸出管理規制

本製品および付属品は、日本輸出管理規制(「外国為替及び外国貿易法」およびその関連法令)の適用を受ける場合があります。また米国再輸出規制(Export Administration Regulations)の適用を受ける場合があります。本製品および付属品を輸出および再輸出する場合は、お客様の責任および費用負担において必要となる手続きをお取りください。詳しい手続きについては経済産業省または米国商務省へお問い合わせください。

Gracenote® エンドユーザー使用許諾契約書

本ソフトウェア製品または本電器製品には、カリフォルニア州エメリービル市の Gracenote, Inc. (以下「Gracenote」とする) から提供されているソフトウェアが含まれています。本ソフトウェア製品または本電器製品は、Gracenote社のソフトウェア (以下「Gracenoteソフトウェア」とする) を利用し、音楽CDや楽曲ファイルを識別し、アーティスト名、トラック名、タイトル情報 (以下「Gracenoteデータ」とする) などの音楽関連情報をオンラインサーバー-または製品に実装されたデータベース (以下、総称して「Gracenoteサーバー」とする) から取得するとともに、取得されたGracenoteデータを利用し、他の機能も実現しています。お客様は、本ソフトウェア製品または本電器製品の使用用途以外に、つまり、エンドユーザー向けの本来の機能の目的以外にGracenoteデータを使用することはできません。

お客様は、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを非営利のかつ個人的目的にのみに使用することについて、同意するものとします。お客様は、いかなる第三者に対しても、GracenoteソフトウェアやGracenoteデータを、譲渡、コピー、転送、または送信しないことに同意するものとします。お客様は、ここに明示的に許諾されていること以外の目的に、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、またはGracenoteサーバーを使用または活用しないことに同意するものとします。

お客様は、お客様がこれらの制限に違反した場合、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーを使用するための非独占的な使用許諾契約が解除されることに同意するものとします。また、お客様の使用許諾契約が解除された場合、お客様はGracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバー全ての使用を中止することに同意するものとします。

Gracenoteは、Gracenoteデータ、Gracenoteソフトウェア、およびGracenoteサーバーの全ての所有権を含む、全ての権利を保有します。いかなる場合においても、Gracenoteは、お客様が提供する任意の情報に関して、いかなる支払い義務もお客様に対して負うことはしないものとします。お客様は、Gracenote, Inc. が本契約上の権利をGracenoteとして直接的にお客様に対し、行使できることに同意するものとします。

Gracenoteのサービスは、統計的処理を行うために、クエリ調査用の固有の識別子を使用しています。無作為に割り当てられた数字による識別子を使用することにより、Gracenoteサービスを利用しているお客様を認識しながらも、特定することなしにクエリを数えられるようにしています。詳細については、Webページ上

の、Gracenoteのサービスに関するGracenoteプライバシーポリシーを参照してください。

GracenoteソフトウェアとGracenoteデータの個々の情報は、お客様に対して「現状有姿」のままで提供され、使用が許諾されるものとします。Gracenoteは、Gracenoteサーバーにおける全てのGracenoteデータの正確性に関して、明示的または黙示的を問わず、一切の表明や保証をしていません。Gracenoteは、妥当な理由があると判断した場合、Gracenoteサーバーからデータを削除したり、データのカテゴリを変更したりする権利を保有するものとします。GracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーにエラー、障害のないことや、或いはGracenoteソフトウェアまたはGracenoteサーバーの機能に中断が生じないことなどの保証は致しません。Gracenoteは、将来Gracenoteが提供する可能性のある、新しく拡張や追加されるデータタイプまたはカテゴリを、お客様に提供する義務を負わないものとします。また、Gracenoteは、任意の時点でサービスを中止できるものとします。

- Gracenoteは、黙示的な商品適合性保証、特定目的に対する商品適合性保証、権利所有権、および非侵害性についての責任を負わないものとし、これに限らず、明示的または黙示的ないかなる保証もしないものとします。Gracenoteは、お客様によるGracenoteソフトウェアまたは任意のGracenoteサーバーの利用により、得る結果について保証しないものとします。いかなる場合においても、Gracenoteは結果的損害または偶発的損害、或いは利益の損失または収入の損失に対して、一切の責任を負わないものとします。

© Gracenote, Inc. 2000-present

知的財産権について

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リパース・エンジニアリング・逆コンパイル、逆アセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLCの商標です。



The "RSA Secure" AND "Genuine RSA" logos are trademarks of RSA Data Security, Inc.



「らくらく瞬漢ルーベ®」及び「らくらく瞬英ルーベ®」は株式会社アイエスピーの登録商標です。

Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は、米国およびその他の国における米国Microsoft Corporationの登録商標です。

Microsoft® Windows® の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。

Microsoft®、Microsoft® Excel®, Microsoft® PowerPoint®, Windows Media®, Exchange®は、米国およびその他の国における米国 Microsoft Corporationの登録商標または商標です。

Microsoft® Word、Microsoft® Officeは、米国Microsoft Corporationの商品名称です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのAdobe® Flash® Player テクノロジーを搭載しています。

Adobe Flash Player. Copyright © 1996-2011 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved.

Adobe、FlashおよびFlash ロゴはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国ならびにその他の国における登録商標または商標です。再生するコンテンツによってはFlash Playerの最新版が必要になる場合があります。

Flash Playerを使用する際には、以下の事項をお守りください。(i)ソフトウェアを複製、頒布しないこと。(ii)ソフトウェアを改変したり、派生物を作成しないこと。(iii)ソフトウェアを逆コンパイル、リパースエンジニアリング、逆アセンブル、その他ソースコードの解析をしないこと。(iv)ソフトウェアの権利に関する表明をしないこと。(v)ソフトウェアの使用によって被った間接損害、特別損害、付随的損害、懲罰的損害、結果的損害等を含む一切の損害の賠償を請求しないこと。



Copyright 2010 Google Inc. 使用許可取得済

Android および Android ロゴ、YouTube および YouTube ロゴ、Google および Google ロゴ、Google マップ、Gmail および Gmail ロゴ、Google トーク、Google 音声検索 および Google 音声検索 ロゴ、Picasa および Picasa ロゴ、Android マーケット および Android マーケット ロゴ、Google Latitudeは、Google Inc.の登録商標または商標です。

DLNA®, DLNAロゴおよびDLNA CERTIFIED™は、Digital Living Network Alliance の商標です。

DLNA®, the DLNA Logo and DLNA CERTIFIED™ are trademarks, service marks, or certification marks of the Digital Living Network Alliance.

本機のDLNAの認定はシャープ株式会社が取得しました。

IrSimple™およびIrSS™は、Infrared Data Association®の商標です。

OracleとJavaは、Oracle Corporation 及びその子会社、関連会社の米国及びその他の国における登録商標です。文中の社名、商品名等は各社の商標または登録商標である場合があります。



「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

FeliCaは、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。

FeliCaは、ソニー株式会社の登録商標です。

♪ は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「おサイフケータイ」は、株式会社NTTドコモの登録商標です。

ロヴィ、Rovi、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連ロゴは、米国Rovi Corporationおよび／またはその関連会社の日本国内における商標または登録商標です。

音楽認識テクノロジーおよび関連データはGracenote®によって提供されます。Gracenoteは音楽認識テクノロジーおよび関連コンテンツ配信の業界標準です。詳細については、www.gracenote.comをご覧ください。

Gracenote, Inc.提供のCDおよび音楽関連データ:

copyright © 2000 to present Gracenote. Gracenote Software,

copyright © 2000 to present Gracenote.

本製品およびサービスには、Gracenoteが所有する1つまたは複数の特許が適用されます。適用可能な一部のGracenote特許の一覧については、GracenoteのWebサイトをご覧ください。

Gracenote, CDDDB, MusicID, MediaVOCs, Gracenoteのロゴとロゴタイプ、および「Powered by Gracenote」ロゴは、米国および／またはその他の国におけるGracenoteの登録商標または商標です。



「パールビュー」「ベストセレクトフォト」「チェイスフォーカス」「笑顔フォーカスシャッター」「振り向きシャッター」「AQUOS」「AQUOS PHONE」「ファミリンク」「FAMILINK」「エコ技」マークおよび「エコ技」「ワンタッチシャッター」「アニメビュー」「GALAPAGOS」「GALAPAGOS SQUARE」「ASV」「Info de Pallet」「LCフォント」「LCFONT」およびLCロゴマークはシャープ株式会社の登録商標または商標です。



QRコードは株式会社デンソーウェブの登録商標です。

Bluetooth®は、その商標権者が所有しており、シャープ株式会社はライセンスに基づき使用しています。



ドキュメントビューアはDataViz社のDocuments To Goを搭載しております。

© 2010 DataViz, Inc. and its licensors. All rights reserved.

DataViz, Documents To Go and InTact Technology are trademarks or registered trademarks of DataViz, Inc.

Wi-Fi®はWi-Fi Alliance®の登録商標です。



Wi-Fi Protected Setup™およびWi-Fi Protected SetupロゴはWi-Fi Alliance®の商標です。

The Wi-Fi Protected Setup Mark is a mark of the Wi-Fi Alliance.



「mixi」は株式会社ミクシィの登録商標です。

「Twitter」はTwitter, Inc.の登録商標です。

FacebookおよびFacebookロゴはFacebook, Inc.の商標または登録商標です。

「jibe」はJibe Mobile株式会社の商標です。

Skype、関連商標およびロゴ、「S」記号はSkype Limited社の商標です。

「GREE」は、日本で登録されたグリー株式会社の登録商標または商標です。

FrameSolid®, PhotoScouter®, TrackSolid®は株式会社モルフォの登録商標または商標です。

MyScript® Stylus Mobileは、ビジョン・オブジェクトS.A.(ビジョンオブジェクト)の商標です。

MyScript® Stylus Mobile is a trademark of VISION OBJECTS.

CP8 PATENT

This product is licensed under the MPEG-4 Visual Patent Portfolio License for the personal and non-commercial use of a consumer to (i) encode video in compliance with the MPEG-4 Video Standard ("MPEG-4 Video") and/or (ii) decode MPEG-4 Video that was encoded by a consumer engaged in a personal and non-commercial activity and/or was obtained from a licensed video provider. No license is granted or implied for any other use. Additional information may be obtained from MPEG LA. See <http://www.mpegla.com>. This product is licensed under the MPEG-4 Systems Patent Portfolio License for encoding in compliance with the MPEG-4 Systems Standard, except that an additional license and payment of royalties are necessary for encoding in connection with (i) data stored or replicated in physical media which is paid for on a title by title basis and/or (ii) data which is paid for on a title by title basis and is transmitted to an end user for permanent storage and/or use. Such additional license may be obtained from MPEG LA, LLC. See <http://www.mpegla.com> for additional details.

本製品は、AVCポートフォリオライセンスに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) AVC規格準拠のビデオ (以下「AVCビデオ」と記載します) を符号化するライセンス、及び／又は (ii) AVCビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたAVCビデオ、及び／又はAVCビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したAVCビデオに限ります) を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。更に詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。
<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づき、お客様が個人的に、且つ非商業的な使用のために (i) VC-1規格準拠のビデオ (以下「VC-1ビデオ」と記載します) を符号化するライセンス、および／または (ii) VC-1ビデオ (個人的で、且つ商業的活動に従事していないお客様により符号化されたVC-1ビデオ、および／またはVC-1ビデオを提供することについてライセンス許諾されているビデオプロバイダーから入手したVC-1ビデオに限ります) を復号するライセンスが許諾されております。その他の使用については、黙示的にも一切のライセンス許諾がされていません。さらに詳しい情報については、MPEG LA, L.L.C.から入手できる可能性があります。

<http://www.mpegla.com>をご参照ください。

コンテンツ所有者は、Microsoft PlayReady™ コンテンツアクセス技術によって著作権を含む知的財産を保護しています。本製品は、PlayReady技術を使用してPlayReady保護コンテンツおよびWMDRM保護コンテンツにアクセスします。本製品がコンテンツの使用を適切に規制できない場合、PlayReady保護コンテンツを使用するために必要な本製品の機能を無効にするよう、コンテンツ所有者はMicrosoftに要求することができます。無効にすることで保護コンテンツ以外のコンテンツや他のコンテンツアクセス技術によって保護されているコンテンツに影響を受けることはありません。コンテンツ所有者はコンテンツへのアクセスに際し、PlayReadyのアップグレードを要求することがあります。アップグレードを拒否した場合、アップグレードを必要とするコンテンツへのアクセスはできません。文字変換は、オムロンソフトウェア株式会社のiWnnを使用しています。

iWnn © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2008-2011 All Rights Reserved.

iWnn IME © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 2009-2011 All Rights Reserved.

Powered by emblend Copyright 2009-2010 Aplix Corporation. All rights reserved.

emblendは、日本における株式会社アプリアの製品名です。

本製品には株式会社モリサワの書体、新ゴ R、丸フォーク M、はせトッポ Rを搭載しています。

「モリサワ」「新ゴ」「丸フォーク」「はせトッポ」は、株式会社モリサワの登録商標です。

Portions Copyright ©2004 Intel Corporation

TRENDMICRO、およびウイルスバスターは、トレンドマイクロ株式会社の登録商標です。



Copyright (C) 2010-2011 Three Laws of Mobility. All Rights Reserved.

その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL)、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。

当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面→[🌐]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。

- GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。

<https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/>

OpenSSL License

【OpenSSL License】

Copyright © 1998-2009 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

【Original SSLeay License】

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Safety Information

CE Declaration of Conformity



In some countries/regions, such as France, there are restrictions on the use of Wi-Fi®. If you intend to use Wi-Fi® on the handset abroad, check the local laws and regulations beforehand.

Hereby, Sharp Telecommunications of Europe Ltd, declares that this IS13SH is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC.

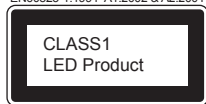
A copy of the original declaration of conformity can be found at the following Internet address:

<http://www.sharp.co.jp/k-tai/>

■ Mobile Light

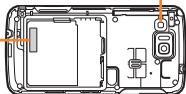
Do not point the illuminated light directly at someone's eyes.

Do not use Mobile light near people's faces. Eyesight may be temporarily affected leading to accidents.



Mobile light

CAUTION-CLASS 1M
LED RADIATION WHEN OPEN
DO NOT VIEW DIRECTLY WITH
OPTICAL INSTRUMENTS



CAUTION:

Use of controls, adjustments or performance of procedure other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure. As the emission level from Mobile light LED used in this product is harmful to the eyes, do not attempt to disassemble the cabinet. Servicing is limited to qualified servicing station only.

Mobile light source LED characteristics

- a) Continuous illumination
- b) Wavelength
White: 400-700 nm
- c) Maximum output
White: 910 μ W (inside cell phone 1.57 mW)

AC Adapter

Any AC adapter used with this handset must be suitably approved with a 5Vdc SELV output which meets limited power source requirements as specified in EN/IEC 60950-1 clause 2.5.

Battery - CAUTION

Use specified battery or Charger only.

Non-specified equipment use may cause malfunctions, electric shock or fire due to battery leakage, overheating or bursting.

Do not dispose of an exhausted battery with ordinary refuse; always tape over battery terminals before disposal. Take battery to an au Shop, or follow the local disposal regulations.

Charge battery in ambient temperatures between 5°C and 35°C; outside this range, battery may leak/overheat and performance may deteriorate.

Loudness warning

Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss.

Headphone Signal Level

The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 56 mV.

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.141 W/kg[※].

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network. The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a hands-free device to keep the mobile phone away from the head.

※ The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

FCC Notice

- This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:
(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.
- Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Information to User

This equipment has been tested and found to comply with the limits of a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications.

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation; if this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

1. Reorient/relocate the receiving antenna.
2. Increase the separation between the equipment and receiver.
3. Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4. Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC RF Exposure Information

Your handset is a radio transmitter and receiver. It is designed and manufactured not to exceed the emission limits for exposure to radio frequency (RF) energy set by the Federal Communications Commission of the U.S. Government.

The guidelines are based on standards that were developed by independent scientific organizations through periodic and thorough evaluation of scientific studies. The standards include a substantial safety margin designed to assure the safety of all persons, regardless of age and health.

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

Highest SAR value:

Model	CDMA SHI13
FCC ID	APYHRO00158
At the Ear	0.357 W/kg
On the Body	0.120 W/kg

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the handset kept 1.5 cm from the body. To maintain compliance with FCC RF exposure requirements, use accessories that maintain a 1.5 cm separation distance between the user's body and the back of the handset. The use of beltclips, holsters and similar accessories should not contain metallic components in its assembly.

The use of accessories that do not satisfy these requirements may not comply with FCC RF exposure requirements, and should be avoided.

The FCC has granted an Equipment Authorization for this model handset with all reported SAR levels evaluated as in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this model handset is on file with the FCC and can be found at <http://www.fcc.gov/oet/fccid/> under the Display Grant section after searching on the corresponding FCC ID (see table above).

Additional information on Specific Absorption Rates (SAR) can be found on the Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA)

Website at <http://www.phonefacts.net>.

索引

数字／アルファベット

1件削除

宛先を追加／編集 92

送受信履歴のメニュー 91

添付ファイル一覧画面のメニュー 93

振り分け登録 100

1つ戻す 93

24時間表示 225

3LM Security 181

AF OFF 135

Androidキーボード

言語とキーボード 223

文字入力ソフト変更 69

AQUOS IP連携設定 208

AQUOSで楽しむ 207

au HOMEのヘルプ 47

au ICカード

au ICカード 35

各部の名称と機能 34

au ICカード取り付け 36

au ICカード取り外し 36

au one Friends Note 47

au one-ID設定 224

au one Market 180

au one テレビ.GガイドTOPへ

..... 159

au one ニュースEX画面のメニュー

..... 176

au one メール 120

au one メール確認 121

au Wi-Fi接続ツール

au Wi-Fi接続ツール 182

ウィジェット一覧 47

au国際電話サービス 77

au電話をご利用いただくにあたって

..... 1

auのネットワークサービス 244

AV設定 157

AVポジション 157

Bccへ変更 92

BGM再生 154

Bluetooth 239

Bluetooth OFF 74

Bluetooth ON 74

Bluetoothオーディオ接続

ワンセグ視聴画面のメニュー

..... 155

ワンセグ録画再生画面のメニュー

..... 162

Bluetoothオーディオ切断

ワンセグ視聴画面のメニュー

..... 155

ワンセグ録画再生画面のメニュー

..... 162

Bluetooth®機能 237

Bluetooth®機能の関連用語 238

Bluetooth®受信 241

Bluetooth詳細設定 241

Bluetooth設定 241

Bluetooth送信

Bluetooth送信 240

電話帳一覧画面のメニュー 84

プロフィール画面のメニュー

..... 211

ボイスプレイヤー画面のメニュー

..... 192

メールボックス画面のメニュー

..... 103

メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示

画面のメニュー 193

Bluetooth®についてのお願い 29

Cc/Bccを追加 116

Ccへ変更 92

CE Declaration of Conformity

..... 279

Cookieを受け入れる 128

Cookieをすべて削除 128

Cメール

Cメール 90

Cメール送信 94

Cメール安心ブロック機能 113

Cメール作成

差出人／宛先／メールアドレス／

電話番号／URL 105

発信履歴／着信履歴一覧画面のメ

ニュー 76

Cメール設定 111

Documents To Go 178

D絵文字

装飾 93

データ検索 148

D絵文字入力 65

E/Cメール受信中心アニメ 217

E/Cメール受信中表示 217

Eメール 90

Eメールアドレスの変更 108

Eメールお知らせ 111

Eメール作成画面のメニュー 94

Eメール設定 107

Eメールにデータ添付 92

Eメール返信時学習 68

Facebook

Facebook 173

ウィジェット一覧 47

FCC Notice 281

FeliCaマーク 33

Friends Note 173

GALAPAGOS App for

Smartphone

GALAPAGOS App for

Smartphone 177

ウィジェット一覧 47

GLOBAL PASSPORT GSM

..... 263

Gmail 121

Gmail受信 122

Googleアカウント 42

Google音声検索 187

Google検索の設定 187

Googleパスワード再取得 42

GPS機能を使用 217

GPS機能を利用 185

GPS情報

GPS情報 86

新規登録 80

編集 211

GREEマーケット 180

ICCID 211

IC受信 236

IC送信

IC送信 236

電話帳一覧画面のメニュー 84

プロフィール画面のメニュー

..... 211

ボイスプレイヤー画面のメニュー

..... 192

メールボックス画面のメニュー	103
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー	193
IC通信	235
IMAPサーバー	114
IMAPパスのプレフィックス	114
Info de Pallet	47
lrSS送信	234
送信	234
メールボックス画面のメニュー	103
ISO感度	137
iWnn IME - SH edition	69
JavaScriptを有効にする	128
Latitude	166
Latitudeからログアウト	167
LISMO Book Store	180
LISMO Player	150
ウィジェット一覧	47
microSDからインストール	218
microSD残量	156
番組情報一覧画面のメニュー	156
録画／視聴予約画面のメニュー	160
録画ファイルリスト画面のメニュー	162
microSDと端末容量	220
microSD内データを消去	222
microSDのマウント解除	220
microSDバックアップ	221
microSDメモ리카ード	37

microSDメモ리카ードスロット	34
microSDメモ리카ード取り外し	38
microSDメモ리카ードの表示内容	204
microSDメモ리카ードをセット	38
microSDをフォーマット	222
microSDをマウント	220
mixi	80
新規登録	211
編集	211
mixiSH	172
mixiSHウィジェット一覧	47
mixiイネ！投稿	87
mixiコメント投稿	87
mixiホーム	88
mixiマイミクから探す	87
mixiメッセージ送信	88
MTPモード	204
OFF	139
PC設定用ワンタイムパスワード発行	109
PCメール	113
PCメール一覧画面	118
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール画面	116
PCメール画面のメニュー	117
PCメール作成画面のメニュー	116
PCメール受信	116
PCメール内容表示画面	119
PCメール内容表示画面のメニュー	120

PCメールボックス画面	117
PCメールボックス画面のメニュー	118
PINコード	27
POP3サーバー	114
PRL設定	260
P(ポーズ)	73
Skype	173
Skypeウィジェット一覧	47
Smart Familink	206
SMTPサーバー	114
SNSから登録	83
Toへ変更	92
Twitter	172
Twitterウィジェット一覧	47
新規登録	80
編集	211
Twitterダイレクトメッセージ送信	88
Twitterフレンドから探す	88
Twitterプロフィール	88
Twitter返信	88
Twitterホーム	88
Twitterリツイート	88
.txtに変換	193
UIMカードロック設定	217
URL表示欄	125
URLをコピー	127
ブックマーク画面／履歴画面のメニュー	126
ブラウザ画面のメニュー	126
USBストレージをONにする	203
USB接続モードを切り替える	202
VPN設定	212
Wi-Fi®	230

Wi-Fi設定	230
Wi-Fi®設定画面のメニュー	231
Wi-Fi®について	29
Wi-Fiネットワークを追加	231
Wi-Fiのスリープ設定	232
WPS方式	231
YouTube	171
YouTubeウィジェット一覧	47

あ

アイコン	53
アイコン表示OFF	134
フォトモニター画面のメニュー	134
ムービーモニター画面のメニュー	135
アイコン表示ON	134
フォトモニター画面のメニュー	135
ムービーモニター画面のメニュー	135
アカウント	119
PCメール一覧画面のメニュー	118
受信トレイ画面のメニュー	122
通話設定	214
アカウントと同期	219
アカウントの設定	119
PCメール画面のメニュー	117
PCメールボックス画面のメニュー	118

アカウントの設定	115
アカウント名	115
アカウントを削除	
PCメール画面のメニュー	117
アカウントを削除	219
アカウントを追加	
PCメール画面のメニュー	117
アカウントを追加	219
明るさ調整	
カメラ設定	137
ビデオカメラ設定	137
読取カメラのメニュー	142
空き容量	220
新しいウィンドウ	125
新しいウィンドウで開く	
ブックマーク画面／履歴画面のメニュー	127
ブラウザ画面のメニュー	126
アップデート開始	226
アップデート実行	228
アップデートの確認	228
アップデートの自動確認	228
宛先引用	92
宛先編集	92
アドレス検索	100
アドレスコピー	
アドレス詳細表示画面のメニュー	104
差出人／宛先／メールアドレス／電話番号／URL	105
アドレス詳細表示	104
アドレス詳細表示画面のメニュー	104
アニメーション	185
アニメーション表示	216
アフターサービス	269

アプリ管理	
ホーム画面のメニュー	46
ランチャーのメニュー	52
アプリケーション	218
アプリケーション一覧表示	57
アプリケーション設定	148
アプリケーションの管理	218
アプリケーションのバージョン	
	175
アプリケーションをインストール	179
アラーム	196
アラーム音	196
アラーム音量	197
アラーム設定	196
暗証番号	27
安心セキュリティパック	181
安全上のご注意	12
安全な接続(SSL)を使用する	114
安全な認証情報の使用	217
位置情報アクセスを削除	128
位置情報確認	167
位置情報とセキュリティ	217
位置情報を有効にする	128
いつもこのアカウントでメールを送信	114
移動	101
移動／保存	106
イベント	144
イベント新規作成	144
イベント振り分け	145
イベント名変更	145
イヤホン端子	33
イヤホンの種類	215
インクの太さ	66
インターネット接続	124
インターネット通話	80

インターネット通話使用	214
インターネット通話用のアドレス	
	86
引用	94
ウィジェット	47
ウィジェット移動	48
ウィジェット削除	48
ウイルスバスター	182
ウィンドウリスト	125
ウェブサイト	80
ウェブサイト設定	128
ウェブで名前検索	86
受け入れて自分の現在地も教える	167
受け入れるが自分の所在地は教えない	167
英語ガイド	250
英語ユーザー辞書	68
英語ユーザー辞書単語一覧画面のメニュー	69
映像／音声形式	137
映像設定	157
絵記号リスト列数	68
エコ技設定	
ウィジェット一覧	47
エコ技設定	184
閲覧履歴	125
絵文字入力	65
絵文字を挿入	168
エラー詳細	
メール内容表示画面	104
メールボックス画面のメニュー	103
エリア切替	156
エリア切替画面のメニュー	156
エリア情報設定	156
エリア設定	261

エリア名変更	156
遠隔操作サービス	
お留守番サービスを遠隔操作	249
着信転送サービスを遠隔操作	253
応答	74
応答内容変更	248
応答保留	75
オークション	180
オートアンサー	213
オートオフ時間設定	163
オールリセット	220
おサイフケータイ®	190
おサイフケータイ®ご利用にあたって	189
おサイフケータイ ロック設定	191
お知らせアイコン	
お知らせアイコン	56
お知らせアイコンの例	54
お知らせ／ステータスパネル	55
おすすめのバックアップ	222
オプション	240
オプションメニュー	58
オフレコにする	168
オフレコをやめる	168
お店情報リーダー	141
主な仕様	238
お留守番サービス	244
お留守番サービス開始	245
お留守番サービス総合案内	245
お留守番着信お知らせ	247
音楽	48
音声・伝言メモ	213
音声入出力	223
音声入力	
音声入力	66

各種設定	68
音声認識装置の設定	223
音声発信	
差出人/宛先/メールアドレス/ 電話番号/URL	105
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ ニュー	76
音声発信制限設定	73
音声メモ	74
音声メモリスト	214
音量	215
音量UP/DOWNキー	32

か

カード表示	52
カードリーダーモード	203
会員登録	120
海外で安心してご利用いただくた め	260
海外でご利用になるときは	263
海外の電話へ転送	252
開始	194
開始日時	160
解除	214
回転	188
開発	219
開封	
フォルダー一覧画面のメニュー	99
メールボックス画面のメニュー	
	101
回復時切替モード選択	186
回復時電池残量指定	186
外部接続端子	32
外部接続端子カバー	32
外部変換エンジン	68
外部向け表示	194

概要	122
顔かくし	188
顔写真変更	145
顔登録	138
顔文字入力	65
顔文字リセット	68
顔優先AF	135
顔を登録	138
学習辞書	68
各種設定	
iWnn IME - SH edition設定	67
手書き入力設定	66
拡大・縮小	200
確認	185
各部の名称と機能	32
過去のデータから再作成	146
画質設定	
カメラ設定	136
ビデオカメラ設定	137
カスタムメッセージを削除	169
画像	169
画像エフェクト	188
画像取得設定	202
画像の読み込み	128
画像編集	188
画像補正	188
画像を登録	
ピクチャーのメニュー	145
フォトプレビュー画面のメ ニュー	134
画像を表示	126
画像を保存	126
壁紙	
画面設定	216
追加	47
壁紙として設定	126

カメラ	
各部の名称と機能	33
カメラ	132
できること	130
カメラ切り替え	
カメラ設定	136
ビデオカメラ設定	137
カメラ設定	136
カメラをご利用になる前に	131
画面サイズ設定	157
画面設定	216
画面の明るさ	216
画面の自動回転	216
画面ロックの音	216
カレンダー	
ウィジェット一覧	48
カレンダー	193
カレンダー画面のメニュー	195
予定を作成	194
カレンダー画面のメニュー	194
環境設定	178
カンタン設定	109
キー操作音	67
キー操作バイブ	67
キー入力ガイド表示	67
キーボードイメージ	67
記号入力	65
起動履歴	48
既読にする	119
キャッシュファイルの消去	208
キャッシュを削除	128
ギャラリー	146
ギャラリーのメニュー	146
今日	195
行	178
共通設定	107

共有	
ギャラリーのメニュー	146
コンテンツ表示画面のメニュー	149
拒否リストへ登録	
アドレス詳細表示画面のメ ニュー	104
差出人/宛先/メールアドレス/ 電話番号/URL	105
切替時刻	186
切替電池残量	186
切替モード選択	
残量で切替	186
タイマー設定	186
切り取り	67
緊急地震速報アプリ	176
緊急地震速報削除	177
緊急地震速報設定	177
区点コード	65
繰り返し	
アラーム	196
予定を作成	194
グリッド/リスト切り替え	148
グループ情報削除	
グループ設定	81
グループ編集	81
電話帳一覧画面のメニュー	83
グループ情報編集	
グループ編集	81
電話帳一覧画面のメニュー	83
グループ設定	
グループ設定	81
新規登録	80
グループチャット	168
グループ追加	
グループ設定	81
電話帳一覧画面のメニュー	83

グループ並べ替え	
グループ設定	81
電話帳一覧画面のメニュー	83
グループ編集	81
グループ名の変更	112
グループメンバー登録	83
携帯電話機の比吸収率(SAR)	274
ケータイアップデート	226
ゲスト	194
結果画面閲覧	222
言語(Language)を選択	222
言語とキーボード	222
現在地を検出	167
現在地を更新しない	167
現在地を設定	167
現在のフォルダ	101
現在のページを登録	127
検索	
ウィジェット一覧	48
検索	187
受信トレイ画面のメニュー	122
番組表のメニュー	159
ピクチャーのメニュー	145
メール検索	100
読取結果画面の操作	139
ラクラク瞬漢/瞬英ルーペ	141
検索エンジンの設定	128
検索結果一覧画面の操作	201
検索結果一覧画面のメニュー	202
検索条件表示画面のメニュー	101
検索条件編集	101
検索設定	187
検索対象	187
検索範囲設定	202
検索方法	101
検索方法設定	202
検索履歴を消去	170

検出可能	241
検出可能時間のタイムアウト	241
検出したBluetooth®機器のメニュー	240
検出設定	139
件名	100
件名検索	100
ご意見をお聞かせください	178
効果	93
公開設定	194
合計容量	220
公衆電話	215
公衆無線LAN自動ログイン	232
更新	
au one ニュースEX画面のメニュー	176
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメールボックス画面のメニュー	118
受信トレイ画面のメニュー	122
方位計のメニュー	200
更新チェック	178
更新の設定	175
高速転送モード	203
候補表示行数	68
国際発信設定	213
故障とお考えになる前に	267
個人検出	137
個人データ	92
個人/ペット検出	138
コピー	
コピー	67
ブラウザ画面のメニュー	126
コンティニウスAF	135
コンテキストメニュー	58

コンテンツ表示画面のメニュー	
	148
コンテンツマネージャー	
Eメールにデータ添付	92
コンテンツマネージャー	147

さ

サーバー	114
サーバーからメールを削除	114
サーバー設定	207
サーバーメール転送	103
サービス一覧画面のメニュー	190
サービス一覧更新	190
災害用伝言板	177
再起動	41
最近1週間のファイル	148
再生	
コンテンツ表示画面のメニュー	149
ボイスレコーダー	192
再生操作	162
再生プレーヤー一覧表示	148
再生プレーヤー変更	149
再生モード	
録画ファイルリスト画面のメニュー	162
ワンセグ録画再生画面のメニュー	162
再送信	
メール内容表示画面	104
メールボックス画面のメニュー	103
再振り分け	
フォルダ一覧画面のメニュー	99
メールボックス画面のメニュー	103

再読み込み	125
サイレント	75
サウンド設定	
AV設定	157
サウンド設定	215
削除	
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール内容表示画面のメニュー	120
ギャラリーのメニュー	146
緊急地震速報削除/設定	177
コンテンツ表示画面のメニュー	149
世界時計のメニュー	195
テレビリンクリスト画面のメニュー	158
伝言メモリスト/音声メモリスト	215
電話帳一覧画面のメニュー	83
電話帳詳細画面のメニュー	87
登録情報編集	139
内容表示画面	104
日本語/英語ユーザー辞書単語	69
発信履歴/着信履歴一覧画面のメニュー	76
発信履歴/着信履歴詳細画面のメニュー	76
ピクチャーのメニュー	145
フォトレビュー画面のメニュー	134
ボイスプレイヤー画面のメニュー	192
メールグループ設定画面のメニュー	112

メールボックス画面のメニュー	101
メンバー一覧画面のメニュー	112
録画／視聴予約画面のメニュー	160
録画ファイルリスト画面のメニュー	162
作成	
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール画面のメニュー	117
PCメール送信	115
PCメールボックス画面のメニュー	118
差出人／宛先	99
撮影	92
サブエリア	32
サポートメニュー	190
サマータイム切り替え	196
サムネイル表示	127
サムネイル表示切替	145
三者通話サービス	256
残量で切替	186
シークレット	
Cメール	95
新規作成	91
振り分け登録	100
メールグループ設定	112
シークレット解除	91
シークレット設定	91
時間入力	197
自局電話番号	211
自局メールアドレス	211
時刻	196
時刻設定	225

辞書	
辞書	201
ラクラク瞬漢／瞬英ループ	141
辞書画面の操作	201
辞書画面のメニュー	202
辞書管理	201
辞書切替	201
辞書検索	142
下書き保存	116
実行中のサービス	218
指定番号	215
指定番号拒否	111
自動	225
自動明るさ補正	136
自動大文字変換	68
自動カーソル移動	68
自動スペース入力	68
自動設定	226
自動チェックインを有効にする	
自動蓄積する	111
自動転送先	110
自動同期	219
自動保存設定	137
自動ログイン	
公衆無線LAN自動ログイン	232
設定	170
絞り込み表示しない	148
字幕／音声設定	
ワンセグ視聴画面のメニュー	155
ワンセグ録画再生画面のメニュー	162
写真フレーム	48
写真を送る	
ピクチャーのメニュー	145

フォトレビュー画面のメニュー	
辞書	134
シャッター設定	136
週	194
終日	194
住所	
住所	86
新規登録	80
編集	211
渋滞状況	48
充電	
ACアダプタで充電	39
DCアダプタで充電	39
電池バック	39
充電ランプ	33
周波数帯	28
周辺機器	266
終了	194
終了日時	160
祝日設定	197
受信	
受信	235
添付ファイル受信・再生・保存	105
受信拒否リストから削除	258
受信拒否リスト全件削除	258
受信拒否リスト登録	257
受信設定	115
受信トレイ画面のメニュー	122
受信トレイの確認頻度	115
受信トレイを確認する頻度	114
受信／表示設定	
Eメール設定	108
共通設定	107
受信フィルター	111
受信フォルダ作成	98
受信メールすべて	101

出典について	202
手動更新	159
手動同期	219
受話口	32
仕様	272
省エネ設定	212
省エネ待受	185
条件削除	101
条件追加	101
詳細オプション	178
詳細画面の操作	201
詳細画面のメニュー	202
詳細情報	
コンテンツ表示画面のメニュー	149
ボイスプレイヤー画面のメニュー	192
詳細設定	
Wi-Fi®設定画面のメニュー	231
迷惑メールフィルター設定	109
招待通知	170
招待に応じる	166
承認しない	167
情報更新	88
ショートカット	47
ショートカット移動	48
ショートカット削除	48
ショートカットを作成	
電話帳一覧画面のメニュー	84
電話帳詳細画面のメニュー	87
電話番号	85
ブックマーク画面／履歴画面のメニュー	127
ブラウザ画面のメニュー	125
メールアドレス	86
ショートカットを消去	187

初期設定		ステータスの設定画面のメニュー		精度補正200	ウィジェット一覧48
初期設定.....42	169		姓(よみ)	カレンダー画面のメニュー195
ワンセグの初期設定.....153		ステータスパー53		新規登録.....80	緊急地震速報削除/設定177
初期設定にリセット128		ステータス編集169		編集.....211	受信トレイ画面のメニュー122
初期表示画面107		ステータスメッセージ欄169		世界時計	設定210
所属		ステータス欄169		ウィジェット一覧.....48	装飾結果プレビュー画面のメ
新規登録.....80		ストップウォッチ197		世界時計.....195	ニュー.....94
編集.....211		ストレージ使用状況218		世界時計のメニュー195	タイマーのメニュー197
ショットメモ188		ストレージの消去218		赤外線233	電話帳一覧画面のメニュー83
ショッピング180		スヌーズ回数196		赤外線送信	ニュースと天気を設定174
署名115		スヌーズ間隔196		赤外線送信.....234	番組表のメニュー159
白黒反転表示217		スヌーズ設定196		送信.....234	ブラウザ設定128
新規作成		スピーカー33		電話帳一覧画面のメニュー84	ホームネットワークサーバ設定
Eメール送信.....90		スピーカーOFF		プロフィール画面のメニュー207
Gmail送信.....122		通話中画面のメニュー.....74	211	ワンセグ設定163
新規作成.....192		伝言メモリスト/音声メモリスト		ボイスプレイヤー画面のメニュー	設定確認/設定解除109
新規登録	215	192	設定・管理222
新規登録.....80		スピーカーON		メールボックス画面のメニュー	設定更新108
メールグループ設定画面のメ		通話中画面のメニュー.....74	103	設定にあたって110
ニュー.....112		伝言メモリスト/音声メモリスト		メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示	設定リセット
メンバー一覧画面のメニュー	215		画面のメニュー.....193	エリア切替画面のメニュー.....156
.....112		すべてのSSL証明書を承認114		赤外線ポート33	各種設定68
新規に入力138		スライド44		セキュリティ警告を表示128	全員に返信
新規予約160		スライドショー		セキュリティの種類113	PCメール一覧画面のメニュー
新着受信96		コンテンツ表示画面のメニュー		接写AF135119
人物144	148		接続	PCメール内容表示画面のメニュー
人物振り分け145		スライドショー146		検出したBluetooth®機器のメ120
人物名変更145		ピクチャーのメニュー145		ニュー.....240	全員に返信122
人物優先139		スライドショー設定		接続.....230	全員へ返信
スイーツの王様48		コンテンツ表示画面のメニュー		接続を解除240	メール内容表示画面.....104
スクリーンショット184	149		切断231	メールボックス画面のメニュー
進む125		ピクチャーのメニュー145		切断してペアを解除240103
スタンプ188		スリープモード41		設定	全件削除
ステータスアイコン		スリープモード解除41		Documents To Go設定.....178	送受信履歴のメニュー.....91
ステータスアイコン.....57		姓		Google Latitude設定.....167	テレビリンクリスト画面のメ
ステータスアイコンの例.....54		新規登録.....80		Googleトーク設定.....170	ニュー.....158
		編集.....211		アラーム設定.....197	電話帳一覧画面のメニュー83

発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	76
フォトのサムネイル表示画面のメニュー	138
振り分け条件画面のメニュー	100
メールボックス画面のメニュー	102
メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示画面のメニュー	193
録画ファイルリスト画面のメニュー	162
全件受信	235
全件保存	138
全コピー	142
センサー感度補正	225
センターAF	135
選択	104
選択削除	
コンテンツ表示画面のメニュー	148
ピクチャーのメニュー	145
フォトのサムネイル表示画面のメニュー	138
振り分け条件画面のメニュー	100
選択時の操作音	216
選択転送	252
選択保存	138
選択をすべて解除	119
送受信メール	101
送受信履歴引用	
Cメール	95
新規作成	90
メールグループ設定	112
送受信履歴のメニュー	91
装飾	93

装飾解除	93
装飾結果プレビュー画面のメニュー	94
送信	
PCメール作成画面のメニュー	116
送信	234
電話帳一覧画面のメニュー	83
電話帳詳細画面のメニュー	87
送信項目設定	211
送信／作成設定	
Eメール設定	108
共通設定	107
送信設定	115
送信フォルダ作成	98
送信メールすべて	101
送信予約	94
挿入	93
送話口	33
ソート	148
速デコ	93
その他	
Eメールにデータ添付	92
ギャラリーのメニュー	147
ソフトウェアキーボード切替	62

た

対象エリア	232
対象切替	101
タイトル	194
タイトルで絞り込む	148
タイトル名変更	103
タイマー	197
タイマー設定	186
タイマーのメニュー	197
タイムゾーン	194

タイムゾーンの選択	225
ダウンロード	171
ダウンロード辞書	68
タッチキーの使いかた	45
タッチ操作音	216
タッチパネルの使いかた	44
タッチパネル補正	225
タップ	44
縦画面サイズ設定	163
縦横表示切替	57
ダブルタップ	44
単語カード一覧	202
単語カード追加	201
単語テスト	202
単語リスト	222
誕生日	
新規登録	80
編集	211
端末情報	225
端末設定	
ホーム画面のメニュー	46
ランチャーのメニュー	52
端末の状態	225
端末名	241
地域設定	159
チェイスフォーカス	136
チェックイン	167
チェックイン済み	167
チェックイン通知を有効にする	167
チェックボックス	59
蓄積停止	249
蓄積停止解除	249
地図	
地図	144
ブラウザ画面のメニュー	126
地図でみる	86

地図モード変更	200
知的財産権	276
着信お知らせ	247
着信音	215
着信音設定	80
着信音を選択	
Googleトーク設定	170
アカウントの設定	115
着信拒否	
着信拒否	215
着信中のメニュー	75
着信拒否登録	
発信履歴／着信履歴一覧画面のメニュー	76
発信履歴／着信履歴詳細画面のメニュー	76
着信時キー動作設定	213
着信中のメニュー	75
着信転送	75
着信転送サービス	250
着信履歴	
ウィジェット一覧	48
着信履歴	75
着信履歴一覧画面のメニュー	76
着信履歴詳細画面のメニュー	76
着信履歴保存	215
チャット	
新規登録	80
編集	211
チャット相手の切替	168
チャットアドレス	86
チャット画面のメニュー	168
チャット終了	168
チャットの通知	170
チャットの履歴を消去	168
チャンネル	160
チャンネル更新	156

チャンネル設定	155
直接入力	112
ちらつき防止	
カメラ設定	137
ビデオカメラ設定	137
読取カメラのメニュー	142
追加	
世界時計のメニュー	196
追加	47
ブックマーク	127
ホーム画面のメニュー	46
追加読取	142
通知	194
通知音	215
通知表示設定	217
通知不可能	215
通知を追加	194
通話時間	213
通話設定	213
通話中画面のメニュー	74
通話中表示設定	213
通話明細分計サービス	258
通話履歴	88
通話を追加	74
月	194
次へ	104
続き読取	142
続きを受信	
メール内容表示画面	104
メールボックス画面のメニュー	101
つながり予測	68
常に横向きに表示	128
提供元不明のアプリ	218
停止	
伝言メモリスト/音声メモリスト	214

ブラウザ画面のメニュー	125
ディスプレイ	32
ディスプレイ(サブエリア)の見かた	56
データ検索	148
データ送受信	233
データ通信サービス	124
データ振り分け	144
データ放送	157
データ放送設定	
設定	163
ワンセグ視聴画面のメニュー	155
ワンセグ録画再生画面のメニュー	162
データ放送全画面表示	157
データ放送トップに戻る	157
データ放送のメニュー	157
データリセット	199
データローミング	261
手書き入力	66
手書き文字自動消去	66
手書き文字自動消去速度	66
テキストエンコード	128
テキストコピー	106
テキスト選択コピー	125
テキスト読み上げの設定	223
テキストリーダー	141
デジタルカメラ画像	148
デスクトップ一覧表示	53
デスクトップ切り替え	46
デスクトップ削除	46
デスクトップ作成	46
デバイス管理者を選択	217
デバイスのスキャン	239
デフォルトの解像度	128
手ぶれ軽減	136

テレビアンテナ	
各部の名称と機能	33
テレビアンテナ	152
テレビ画面表示	157
テレビ視聴画質設定	208
テレビ終了	155
テレビで再生	
コンテンツ表示画面のメニュー	149
ピクチャーのメニュー	145
テレビで表示	
コンテンツ表示画面のメニュー	149
添付ファイル受信・再生・保存	105
ピクチャーのメニュー	145
テレビ番組録画	158
テレビリンク	157
テレビリンク登録	157
テレビリンク表示	158
テレビリンクリスト画面のメニュー	158
天気予報の設定	174
電源管理	48
電源キー	32
電源キーで通話を終了	
通話設定	213
ユーザー補助	224
電源を入れる	41
電源を切る	41
伝言お知らせ	247
伝言メモ	75
伝言メモ再生	87
伝言メモリスト	214
伝言録音	246

転送	
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール内容表示画面のメニュー	120
転送	122
メール内容表示画面	104
メールボックス画面のメニュー	103
転送停止	253
転送電話	250
電卓	200
電池残量指定	186
電池使用量	
アプリケーション	218
端末情報	225
電池バック	34
電池バックカバー	33
電池バック取り付け	35
電池バック取り外し	34
電波OFFモード	212
添付ファイル一覧画面のメニュー	93
添付ファイル受信・再生・保存	105
添付ファイルを確認	92
添付ファイルを追加	
PCメール作成画面のメニュー	116
添付ファイルを追加	92
添付メール検索	100
テンプレート	93
テンプレート呼出	94
電話	72
電話帳	
ウィジェット一覧	48
電話帳	81
電話帳一覧画面のメニュー	83

電話帳一括登録.....	139
電話帳引用	
Cメール.....	95
新規作成.....	90
メールグループ設定.....	112
電話帳画像バックアップ.....	222
電話帳参照.....	74
電話帳詳細画面の見かた.....	84
電話帳詳細画面のメニュー.....	87
電話帳登録以外.....	111
電話帳登録外.....	215
電話帳登録なし.....	100
電話帳との関連付け.....	222
電話帳名前データと連携.....	68
電話帳に登録	
アドレス詳細表示.....	104
差出人/宛先/メールアドレス/ 電話番号/URL.....	105
電話番号入力画面のメニュー.....	73
バーコードリーダー.....	140
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ ニュー.....	76
発信履歴/着信履歴詳細画面のメ ニュー.....	76
メール内容表示画面のメニュー.....	106
メールボックス画面のメニュー.....	103
電話帳の情報を参照.....	138
電話帳未登録番号追加.....	213
電話発信.....	140
電話番号	
新規登録.....	80
電話番号.....	85
編集.....	211
電話番号コピー.....	105
電話番号入力画面のメニュー.....	73

電話番号へメール.....	84
動画編集.....	188
動画を送る	
ピクチャーのメニュー.....	145
ムービープレビュー画面のメ ニュー.....	135
動画を削除.....	135
統合.....	82
登録	
コンテンツマネージャー.....	149
設定.....	178
添付ファイル受信・再生・保存	105
日本語/英語ユーザー辞書単語一 覧画面のメニュー.....	69
登録情報編集.....	139
トーク.....	168
ドキュメントのメニュー.....	178
特番付加	
電話番号入力画面のメニュー.....	73
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ ニュー.....	76
特番付加発信	
電話帳一覧画面のメニュー.....	84
電話帳詳細画面のメニュー.....	87
電話番号.....	85
トグル入力.....	67
時計表示.....	217
渡航先から国外に電話をかける	261
渡航先で電話を受ける.....	262
渡航先の国内に電話をかける.....	262
都市の変更.....	196
ドメインユーザー名.....	114
ドメイン指定.....	100
友だちリスト.....	168
友だちを管理.....	169

友だちを追加.....	166
ドラッグ.....	45
取扱上のお願い.....	20

な

内蔵アンテナ部.....	33
内容.....	194
ナビ.....	171
名前.....	115
なめらか.....	185
なめらかフレーム補間	
AV設定.....	157
設定.....	163
並べ替え	
世界時計のメニュー.....	196
ピクチャーのメニュー.....	145
メールボックス画面のメニュー	102
ニックネーム.....	80
日本.....	261
日本以外から渡航先に電話をかけて もらう.....	262
日本語/英語ガイドンス切替.....	250
日本語ガイドンス.....	250
日本語ユーザー辞書.....	68
日本語ユーザー辞書単語一覧画面の メニュー.....	69
ニュースEX.....	48
ウィジェット一覧.....	175
ニュースと天気	
ウィジェット一覧.....	48
ニュースと天気.....	174
入力時バイブ	
位置情報とセキュリティ.....	217
サウンド設定.....	216

入力ミス補正.....	68
認識言語.....	66
ネットワーク画像の同期.....	145
ネットワークから切断.....	231
ネットワークに接続.....	231
ネットワークの通知.....	232
ネットワークを変更.....	231

は

バーコードリーダー.....	139
バージョン情報.....	178
背景色.....	93
バイブ.....	215
バイブのパターン.....	215
バイブレーション	
Googleトーク設定.....	170
アカウントの設定.....	115
バイブレート設定.....	196
破棄	
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール作成画面のメニュー	116
パケット通信料についてのご注意	
.....	11
場所.....	194
場所設定.....	144
場所の管理.....	167
場所未設定一覧.....	145
パスワード	
PCメール.....	114
公衆無線LAN自動ログイン.....	232
パスワード入力.....	59
パスワードの設定.....	218
パスワードを削除.....	128
パスワードを表示.....	217

パスワードを保存	128
バックアップファイルの整理	222
バックグラウンド	185
バックグラウンドデータ	219
バックグラウンドで開く	128
バックライト点灯	185
バックライト点灯時間	216
発信	
電話帳一覧画面のメニュー	84
電話番号	85
電話番号入力画面のメニュー	73
発信履歴／着信履歴詳細画面のメ ニュー	76
メッセージバック画面／メッセー ジ詳細画面のメニュー	87
発信	126
発信者番号通知	213
発信番号表示サービス	255
発信履歴	75
発信履歴一覧画面のメニュー	76
発信履歴詳細画面のメニュー	76
貼り付け	67
範囲指定コピー	202
番組情報	156
番組情報一覧画面のメニュー	156
番組操作	155
番組表	159
番組表のメニュー	159
番組名	160
番号通知リクエストサービス	255
番号通知リクエストサービス開始	256
番号通知リクエストサービス停止	256
ハンドストラップ取付口	32
日	194
光センサー	32

ひきなおす	201
ピクチャー	
ウィジェット一覧	48
ピクチャー	143
ピクチャーのメニュー	144
非通知	215
日付	80
日付形式	225
日付スタンプ	188
日付設定	225
日付と時刻	225
日付変更	159
日付を表示	194
ビデオカメラ	134
ビデオカメラ設定	137
表記方法	10
表示	
エリア切替画面のメニュー	156
ドキュメントのメニュー	178
表示機器設定	207
表示切替	200
表示形式切替	190
表示／再生	
添付ファイル一覧画面のメニュー	93
添付ファイル受信・再生・保存	105
表示設定	
設定	208
メール内容表示画面のメニュー	106
標準AF	135
開く	
PCメール一覧画面のメニュー	119
PCメール画面のメニュー	117

PCメールボックス画面のメニュー	118
ブックマーク画面／履歴画面のメ ニュー	127
ブラウザ画面のメニュー	126
ピンチ	45
ピンチ操作で速度を優先	128
ファイル	178
ファイル送信メールソフト	218
ファイルプロパティ	178
ファイル名変更	162
フィルタリング設定	212
フォーカス設定	
フォーカス設定	135
読取カメラのメニュー	142
フォーカスマーク	136
フォームデータを削除	128
フォームデータを保存	128
フォトのサムネイル表示画面のメ ニュー	138
フォトプレビュー画面のメニュー	134
フォトモニター画面のメニュー	134
フォルダ	
PCメール一覧画面のメニュー	119
追加	47
フォルダ一覧画面のメニュー	98
フォルダ移動	48
フォルダ管理	102
フォルダ削除	
フォルダ一覧画面のメニュー	99
フォルダ削除	48
メールボックス画面のメニュー	103
フォルダシークレット解除	99

フォルダシークレット登録	
フォルダ一覧画面のメニュー	99
メールボックス画面のメニュー	103
フォルダシークレット利用	98
フォルダ着信通知設定	
フォルダ一覧画面のメニュー	99
メールボックス画面のメニュー	103
フォルダ並べ替え	
フォルダ一覧画面のメニュー	98
メールボックス画面のメニュー	102
フォルダ名編集	
フォルダ一覧画面のメニュー	98
メールボックス画面のメニュー	102
フォントマネージャー	186
不在への自動切り替え	170
プチエステ	188
ブックマーク	125
ブックマーク画面のメニュー	127
ブックマークからサイト表示	126
ブックマークから削除	127
ブックマーク全削除	127
ブックマーク全送信	127
ブックマークに追加	127
ブックマークに登録	139
ブックマークを削除	127
ブックマークを送信	127
ブックマークを編集	127
ブックマークをリセット	128
プライバシーを守る機能	27
プライベート休日設定	197
ブラウザ	125
ブラウザ画面のメニュー	125
ブラウザ終了	125

プラグインを有効にする.....	128	プロフィール参照.....	74	メール内容表示画面.....	104	ホーム切替.....	48
フリック.....	44	分割.....	82	メールボックス画面のメニュー.....	103	ホームネットワーク設定.....	207
フリック感度.....	67	ペアに設定して接続.....	240	読取カメラのメニュー.....	142	ホームページ設定.....	128
フリック入力.....	67	ペアを解除.....	240	録画／視聴予約画面のメニュー.....	160	ホームページとして設定.....	127
振り分け条件画面のメニュー.....	100	ページ情報.....	126	編集して発信.....	85	ホームページへ移動.....	126
振り分け登録.....	104	ページ内検索.....	125	電話番号.....	85	ホームボタン設定.....	46
アドレス詳細表示.....	104	ページの自動調整.....	128	発信履歴／着信履歴一覧画面のメ ニュー.....	76	ホーム画面のメニュー.....	52
差出人／宛先／メールアドレス／ 電話番号／URL.....	105	ページを共有.....	125	返信.....	119	ランチャーのメニュー.....	52
振り分け登録.....	99	ページを全体表示で開く.....	128	PCメール一覧画面のメニュー.....	119	保護.....	
ブルーレイディスクレコーダー接続	206	ページビュー.....	216	PCメール内容表示画面のメニュー.....	120	伝言メモリスト／音声メモリスト	214
フル転送.....	251	ベット優先.....	139	返信.....	122	メール内容表示画面.....	104
プレイス.....	48	ヘルプ.....		メールボックス画面のメニュー.....	103	メールボックス画面のメニュー.....	103
ウィジェット一覧.....	170	au one ニュースEX画面のメ ニュー.....	176	保護解除.....	104	メールボックス画面のメニュー.....	103
プレビュー.....	94	Eメール作成画面のメニュー.....	94	メール内容表示画面.....	104	メールボックス画面のメニュー.....	103
ブログモード設定.....	136	辞書画面／検索結果一覧画面／詳 細画面のメニュー.....	202	返信.....	104	メールボックス画面のメニュー.....	103
プロパティ.....		受信トレイ画面のメニュー.....	122	メール内容表示画面.....	103	メールボックス画面のメニュー.....	103
テレビリンクリスト画面のメ ニュー.....	158	装飾結果プレビュー画面のメ ニュー.....	94	メールボックス画面のメニュー.....	103	メールボックス画面のメニュー.....	103
添付ファイル受信・再生・保存	105	ドキュメントのメニュー.....	178	返信先アドレス.....	94	メールボックス画面のメニュー.....	103
ピクチャーのメニュー.....	145	フォトモニター画面のメニュー.....	134	返信／転送.....	106	メールボックス画面のメニュー.....	103
メールボックス画面のメニュー.....	103	ムービーモニター画面のメニュー.....	135	ボイスプレイヤー画面のメニュー.....	192	メールボックス画面のメニュー.....	103
録画ファイルリスト画面のメ ニュー.....	162	読取カメラのメニュー.....	142	ボイスメール録音.....	247	メールボックス画面のメニュー.....	103
ワンセグ録画再生画面のメニュー.....	162	変更.....	112	ボイスレコーダー.....	191	メールボックス画面のメニュー.....	103
プロフィール.....		編集.....		方位計.....	48	メールボックス画面のメニュー.....	103
電話帳一覧画面のメニュー.....	83	宛先を追加／編集.....	92	方位計.....	200	メールボックス画面のメニュー.....	103
プロフィール.....	210	各モードの設定内容編集.....	185	方位計のメニュー.....	200	メールボックス画面のメニュー.....	103
プロフィール引用.....		電話帳一覧画面のメニュー.....	84	方位計をご利用になる前に.....	199	メールボックス画面のメニュー.....	103
Cメール.....	95	電話帳詳細画面のメニュー.....	87	防水のご注意.....	24	メールボックス画面のメニュー.....	103
新規作成.....	91	登録情報編集.....	139	法的情報.....	225	メールボックス画面のメニュー.....	103
プロフィール画面のメニュー.....	211	ドキュメントのメニュー.....	178	ポート.....	113	メールボックス画面のメニュー.....	103
		日本語／英語ユーザー辞書単語一 覧画面のメニュー.....	69	ホーム画面の見かた.....	45	メールボックス画面のメニュー.....	103
		プロフィール編集.....	211	ホーム画面のメニュー.....	46	メールボックス画面のメニュー.....	103
				ホーム切替.....	218	メールボックス画面のメニュー.....	103
				アプリケーション.....	218	メールボックス画面のメニュー.....	103

ビデオカメラ設定.....	137
本体付属品.....	2
本文検索.....	100
本文件名検索.....	100

ま

マーケット	
ウィジェット一覧.....	48
マーケット.....	179
マイク.....	33
マイクOFF.....	74
マイクON.....	74
マイク設定.....	137
前へ.....	104
マッシュルーム.....	69
マップ.....	166
マナーモード.....	215
マナーも携帯する.....	1
未開封.....	103
水抜きをした.....	25
見出し語コピー.....	202
未読にする	
PCメール一覧画面のメニュー.....	119
PCメール内容表示画面のメニュー.....	120
ミニチュア設定.....	136
ムービーレビュー画面のメニュー.....	135
ムービーモニター画面のメニュー.....	135
無応答転送.....	251
無線とネットワーク.....	212
無線ネットワークを使用.....	217
名	
新規登録.....	80

編集.....	211
名称.....	196
名刺リーダー.....	140
鳴動時間	
アラーム.....	196
サウンド設定.....	215
名(よみ)	
新規登録.....	80
編集.....	211
迷惑電話撃退サービス.....	257
迷惑メールフィルター設定.....	109
メインエリア.....	32
メインのアドレスに設定.....	86
メインの電話番号に設定.....	85
メーカーアプリ	
ウィジェット一覧.....	48
メーカーアプリ.....	177
メール	
Eメール/Cメール.....	96
新規登録.....	80
編集.....	211
メールアドレス.....	86
メールアドレスへメール.....	84
メールアプリで見る.....	87
メール機能制限.....	107
メールグループ引用.....	91
メールグループ設定.....	112
メールグループ設定画面のメニュー.....	112
メール作成	
アドレス詳細表示.....	104
差出人/宛先/メールアドレス/ 電話番号/URL.....	105
電話番号.....	85
バーコードリーダー.....	139
発信履歴/着信履歴一覧画面のメ ニュー.....	76

メール受信.....	96
メール情報表示.....	106
メール新規作成.....	88
メール全件削除	
フォルダー一覧画面のメニュー.....	99
メールボックス画面のメニュー.....	103
メール操作	
メール内容表示画面のメニュー.....	106
メールボックス画面のメニュー.....	102
メール送信.....	87
メール着信通知.....	115
メールで送信.....	86
メール内容表示画面の操作.....	104
メール内容表示画面のメニュー.....	106
メールの着信を知らせる.....	114
メールプロパティ	
メール内容表示画面のメニュー.....	106
メールボックス画面のメニュー.....	103
メールへ添付	
コンテンツ表示画面のメニュー.....	149
電話帳一覧画面のメニュー.....	84
プロフィール画面のメニュー.....	211
ボイスプレイヤー画面のメニュー.....	192
メモ帳一覧画面/メモ帳内容表示 画面のメニュー.....	193
メール返信.....	87
メールボックス.....	88

メールボックス画面のメニュー.....	101
メール本文へ挿入.....	193
メール容量確認.....	112
メールを送信.....	126
メジャーアップデート.....	228
メッセージ詳細画面のメニュー.....	87
メッセージバック.....	87
メッセージバック画面のメニュー.....	87
メニュー表示.....	58
メモ	
新規登録.....	80
通話中画面のメニュー.....	74
編集.....	211
メモ検索.....	193
メモ帳.....	193
メモ帳一覧画面のメニュー.....	193
メモ帳登録.....	142
メモ帳内容表示画面のメニュー.....	193
メモリ使用状況	
サービス一覧画面のメニュー.....	190
ピクチャーのメニュー.....	146
メモリ登録件数.....	83
免責事項.....	11
メンバー一覧画面のメニュー.....	112
メンバー登録.....	81
メンバーの変更.....	112
目標設定.....	199
文字サイズ	
設定.....	128
装飾.....	93
文字サイズ設定	
Eメール作成画面.....	94

メモ帳一覧画面／メモ帳内容表示	
画面のメニュー	193
文字サイズ設定	67
文字種切替	64
文字色	93
文字スタンプ	188
文字入力	64
文字入力画面	62
文字入力ソフト変更	69
文字のスライド速度	66
文字フォント切替	216
モバイルインジケータ	170
モバイルネットワーク	212
モバイルライト	
各部の名称と機能	33
カメラ設定	136
ビデオカメラ設定	137
モバイルライト	184
読取カメラのメニュー	142

や

ユーザー辞書全消去	69
ユーザー補助	224
ユーザー名	114
優先アカウントにする	115
優先インストール先	218
優先順位変更	139
優先設定	197
輸出管理規制	274
指の軌跡を線で表示	217
指リストパターン入力	59
曜日設定	197
予測変換	67
予定リスト	194
予定リストを表示	194
予定を確認	194

予定を削除	
カレンダー画面のメニュー	195
予定確認／編集	194
予定を作成	194
予定を表示	195
予定を編集	
カレンダー画面のメニュー	195
予定確認／編集	194
読み込み	221
読取カメラのメニュー	142
読取データ確認	142
読取データ登録	142
予約一覧	159
予約お知らせ設定	
設定	163
録画／視聴予約画面のメニュー	
	160
予約結果	160
予約時刻	226
予約種別	160
予約リスト	156

ら

落書き	188
ラクラク瞬漢／瞬英ルーベ	140
ラベルを表示	122
ランチャー	49
ランチャー一覧表示	53
ランチャーカード色	52
ランチャーカード編集	53
ランチャー編集	52
リーダー／ライター	190
リサイズ	188
リスト表示	
ブックマーク／履歴画面のメ	
ニュー	127

ランチャーのメニュー	52
リピート	160
リマインド機能	226
リモートサポート	182
リモート録画予約	159
リモート録画予約サイトトップ	
	159
利用規約	
au one ニュースEX画面のメ	
ニュー	176
辞書画面／検索結果一覧画面／詳	
細画面のメニュー	202
利用規約とプライバシー	170
利用できるデータの種類	271
利用できるメニュー	58
履歴	201
履歴画面のメニュー	127
履歴からサイト表示	126
履歴から削除	127
履歴削除	128
履歴参照	74
履歴全削除	127
リンクを共有	
ブックマーク画面／履歴画面のメ	
ニュー	127
ブラウザ画面のメニュー	126
リンクをブックマーク	126
リンクを保存	126
累積データ	199
留守伝言再生	248
留守番開始1	245
留守番開始2	245
留守番停止	246
留守番電話	244
レシーバー	32
列	178
連写カメラ	138

レンズ部	33
連絡先を追加	126
連絡先を表示	168
ローマ字キーボード補助	67
ローミング(海外)	261
ログアウト	
ステータスの設定画面のメニュー	
	169
ログアウト	170
ログインID	232
ログインが必要	114
ログオフ時Wi-Fi自動OFF	232
録画／視聴予約	160
録画／視聴予約画面のメニュー	
	160
録画操作	155
録画ファイルリスト画面のメニュー	
	162
ロケーション履歴を有効にする	
	167
ロックNo.入力	59
ロック解除	59
ロック解除パターン変更	217
ロック解除方法	217
ロック設定	217
ロングタッチ	44

わ

ワイルドカード予測	
各種設定	68
ワイルドカード予測	64
話中転送	251
割込通話応答	254
割込通話拒否	254
割込通話サービス	253
割込通話サービス開始	254

割込通話サービス停止.....	254
ワンセグ.....	152
ワンセグ起動.....	159
ワンセグ視聴画面のメニュー.....	155
ワンセグテレビ.....	153
ワンセグ録画再生.....	161
ワンセグ録画再生画面のメニュー	162
ワンセグをご利用になる前に.....	152

文字入力の詳細情報

■記号(全角／半角)一覧

入力できる記号(全角)一覧(表示順)

[illegible]




























































入力できる記号(半角)一覧(表示順)

空白 (Space)	!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/	:	;	<	=	>
?	@	[¥]	^	_	`	{		}	~	。	「	」	、	・	-	”	°	

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

入力できる絵文字一覧(表示順)

食べ物 飲み物																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
自然・季節																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				

記号						
						
						
						
						
						
						
						
						
						

- ※ サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧

顏·表情

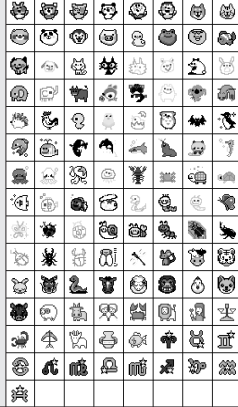
顏·表情

顏·表情

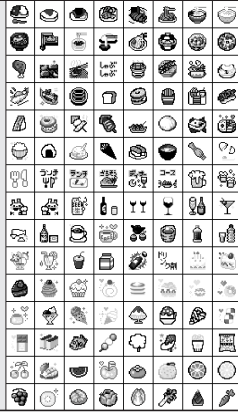
気持ち・からだ

気持ち・からだ

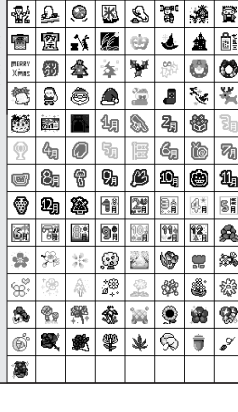
生き物・星座



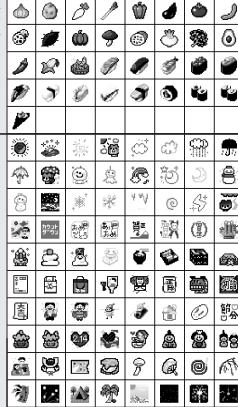
食べ物・飲み物



自然・季節



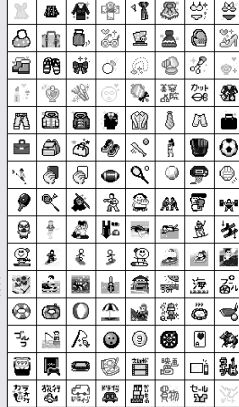
食・飲



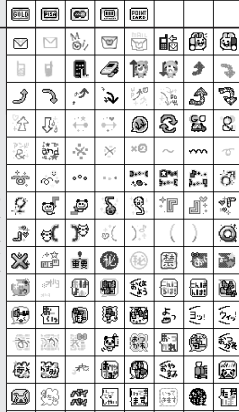
乗物・建物



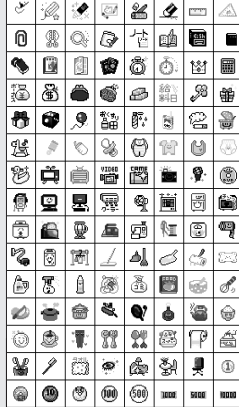
ファッション・遊び



記号・文字



道 具



記号・文字

記号・文字

[illegible]

その他

A 10x10 grid of 100 small icons representing various countries and regions. The icons include flags, landmarks, and symbols. The first row contains: a flag, a mountain, a statue, a building, a windmill, a building, a flag, a flag, a flag, and a flag. The second row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The third row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The fourth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The fifth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The sixth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The seventh row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The eighth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The ninth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag. The tenth row contains: a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, a flag, and a flag.

■ 顔文字一覧

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容
笑い	(*/^^*)	笑い	(o^・^o)	泣き	(TDT)	怒り	(`□´)	挨拶	(・ω・´)ゞ
	(^^)		o(*￣ー￣*)o		(´;ω´)		(´^´)		(*・x・)ノ〃
	(^^)v		(￣▽)		p(´・`)		(`□´)		(`▽´)ノ〃
	(^.^)		(o-▽-)		(/ー)		(ノ-ノ)		♪(O・ω・)ノ))
	(^^)		(`▽@)♪♪♪		(´;▽´)		(ノo)ノ		▽(*T▽T*)
	(^^)v		♪\(`´▽´)/		(ノD)...		(^^)/		(^ー´)ノ
	(^_^)		p(^o^)_♪♪		(o´Dc)		(^^)/		(**ー´)ゞ☆
	(^^)v		\(*´▽´)ノ♪		(つd;*)		(^^)d		(o・x・)ゞ♪
	(^o^)		\(￣▽￣)ノ		°・(つD´)°・		(^_^)/		(´ー´)ゞ☆
	(^o^)^v		\(・▽・)ノ		Σ(ノD<)		(^o^)/		(ーゝ)ゞ☆
	(^q^)		(:.)		(i.i)\(^_^)		\(^_^)/		(´◇´)ゞ
	(爆)		(:.)		(-:-)		\(^_^)/		(o・ω・o)ゞ
	(笑)		(:o)		(-:-)		\(^_^)/		!(´-´)ゞ
	:~)		(>_<)		(-_-)		\(^o^)/		(□_□)ゞ
	:>		(T-T)		(-:-)		(-_-)/		(@´▽´@)ゞ
	:)		(TT)		(怒)		(/-)/		(´◇´)ゞ
	f(^_^)		(T_T)		:-)		(^_^)/		(´*・ω・)ノ
	(^O^)		(ToT)		:-<		(^o^)/		\(^_^)(^_^)/
	(^ー^)	(*ToT)	:-p	(^^)	焦り	^^;			
	(´-´)	(T^T)	(´^´)	(^人^)		^_^;			
	(ーー)	(T_T)	(´Δ´)	(`O`)/		(^_;			
	d(´ー´)!	(/_:)	(*´D´)ノ!!!	(`O`)/		(^_;			
	d=(^o^)=b	(ノ_.)	ι(´□´)ノ	(´ー´)ノ		(^_;			
	o(^o^)^o	(:_a)	(^´*)ノ	(*´へ´)ノ		(^o^);			
	p(^~)q	(泣)	(→_→)	(@´へ´@)/		(-o-)			
	p(^~)q	(涙)	o(´ー´)〇☆	(`▽´)ノ"		(汗)			
	q(^~q)	X<	(/^^)/●*	(・▽・)ノ		f(^_;			
	(o^ー^o)	(/_:)/	(ε*)	l´▽´)ノ		f(^_;			
(`▽´)ゞ	(:_:)/	(#´3´)	(´;_´)/	((((^_;					
(//^ー^//)	(><*)ノ	(((`へ井)	(@´へ´)/	((((^_;					
(//^ー^//)ゞ	(´D´)	(´_´)	(´ー´)/	(^^))					
o(*´O´)b	(;つD´)	(#´皿´)	(><*)ノ	(((((´;)					
(*≥▽≤*)	°・(´O´)°・	Σ(´皿´::	(o・o)/	((((((((´;)					
(//▽//)	...(:´D´)	(´へメ)	▽(^◇^)/	(;´D´)					
(*´▽´*)	(´△´)	^((´・`))o	♪!0—(^▽^o)♪	(´_;					

カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容	カテゴリ	内 容
焦り	(^^ゞ	驚き	バ(° 0° *)ノ?	その他	(-)Zzz....	その他	ハ(≧▽≦)♪	その他	(*。*)
	(^^ゞ		!!!(° □° ノ)ノ		(-)y~		(^▽^=^▽^)		(//▽//)
	(^_~))		(@ □ @;)!!		(-)ノ^~		(・d・=・d・)		(//ω//)
	(^_ゝゞ		(□ !!		(-)y~		ハ(・o・≡・o・ハ		(///▽///)
	(^o^ゞ		Σ(-∀-))		(>.<)y~		(>ω<)/。° ° °		┐ (-o-)┐
	(—)~		! Σ(□ □;))		(^3^)/		(^▽^)b		((o(^▽^o))
	(▽ ;)		! Σ(x_ x;)!		(^3^)-☆		d(“~”)!		☆≡(>o<)
	_ (^ゝ)ゞ		(° d°)		(^o^)y~		(° ▽^d)!!		ハ(^^ハ)
	f(^-^;		Σ(□ □)		φ(..)		(o^~)b!		(*^o^)/^ (^ハ*)
	σ(^_ゝ)?		(□ □;)!!		φ(° °)ノ°		((□_		(^_)/□☆□ (^_)
	┐ (^~;)┐		(//▽//)		φ(..)		(;┐_┐)		(^_)Z※
	o(T△T=T△T)o		(☆o☆)		(。o。)φ		l(-)l		orz
	(' ▽ ;)ゞ		(☆☆☆)		ヾ(〃)、		(ヾ('・ω・`)		WC \ (^△ゞ。。。)
	(/ ' △ \)		(/▽\)♪		ハ(^_)		('・ω・`)?		>`)))≡
	(;=—A		ハ(≧▽≦)♪		\ ()		('。`)..		ハ(θ)ハ
	(; >_<)		≡(° ∀°)		(; ° d °)ゞ!		ハ(x_ x;)ハ		☆≡
	(◎-◎;)		(° 0° ;)		(*ov.v)o		(*° —°*)		○o。
	(((((; ° d°)))		(° 0° ;)????		(*v.v)。。。)		(/-°*)		U^E^U
驚き	(*_)	その他	(; ° ▽°)		(° —°)≡★	その他	(° d° ≡° d°)?		(-) ()
	(・・;)		(ノ° o°)ノ		(>ω・°★)		(≡。≡)		(= 'エ '=)
	:-0		\ (>_<)/		ハ(°o°o)		(/0)		(≡x・≡)
	(((((・・;)		\ (◎o◎)/		(*^▽^)/★*☆♪		(' d ⊂)..		>°)——
	(° o°) \ (-)		\ (° o° ;)/		(*^3(*^o^*)		(□ q) z z z		“=:'=)”
	(° ° ;) \ (-;)		(((((; ° d°)))		(° ^ 3 °)/~☆		o (□) Z z z		⊂ (^ (I) ^) ⊃
	(° □°)		(..)		(*^3^*)		(° ▽°)ノ		l:3≡
	(° □° ;		()		(//▽//)		(・d・)ノ		
	(・・;))		(照)		(*^)(*^ハ*)ゞ		バ(' ▽ ; *)ゞ		
	(0 ;		(眠)		(☆☆☆)		(*^ハ)ハ_ /		
	(° 0° ;		m()m		(/▽\)♪		(°)		

※ 入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。

● 登録されている顔文字は編集できます。

区点コード表

1~3桁目	0	1	2	3	4桁目	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4桁目	5	6	7	8	9	138 ㄱ ガ	139 ㄴ ナ	140 ㄷ ダ	141 ㄹ ラ	142 ㅁ マ	143 ㅂ バ	144 ㅅ サ	145 ㅇ オ	146 ㅈ チャ	147 ㅊ チヤ	148 ㅋ カ	149 ㅌ タ	150 ㅍ パ	151 ㅍ ポ	152 ㅑ カ	153 ㅒ キ	154 ㅓ ケ	155 ㅔ コ	156 ㅕ カ	157 ㅖ キ	158 ㅗ コ	159 ㅘ コ	160 ㅙ コ	161 ㅚ コ	162 ㅛ コ	163 ㅜ コ	164 ㅠ コ	165 ㅡ コ	166 ㅣ コ	167 ㅍ コ	168 ㅑ コ	169 ㅒ コ	170 ㅓ コ	171 ㅔ コ	172 ㅕ コ	173 ㅖ コ	174 ㅗ コ	175 ㅘ コ	176 ㅙ コ	177 ㅚ コ	178 ㅛ コ	179 ㅜ コ	180 ㅠ コ	181 ㅡ コ	182 ㅣ コ	183 ㅍ コ	184 ㅑ コ	185 ㅒ コ	186 ㅓ コ	187 ㅔ コ	188 ㅕ コ	189 ㅖ コ	190 ㅗ コ	191 ㅘ コ	192 ㅙ コ	193 ㅚ コ	194 ㅛ コ	195 ㅜ コ	196 ㅠ コ	197 ㅡ コ	198 ㅣ コ	199 ㅍ コ	200 ㅑ コ	201 ㅒ コ	202 ㅓ コ	203 ㅔ コ	204 ㅕ コ	205 ㅖ コ	206 ㅗ コ	207 ㅘ コ	208 ㅙ コ	209 ㅚ コ	210 ㅛ コ	211 ㅜ コ	212 ㅠ コ	213 ㅡ コ	214 ㅣ コ	215 ㅍ コ	216 ㅑ コ	217 ㅒ コ	218 ㅓ コ	219 ㅔ コ	220 ㅕ コ	221 ㅖ コ	222 ㅗ コ	223 ㅘ コ	224 ㅙ コ	225 ㅚ コ	226 ㅛ コ	227 ㅜ コ	228 ㅠ コ	229 ㅡ コ	230 ㅣ コ	231 ㅍ コ	232 ㅑ コ	233 ㅒ コ	234 ㅓ コ	235 ㅔ コ	236 ㅕ コ	237 ㅖ コ	238 ㅗ コ	239 ㅘ コ	240 ㅙ コ	241 ㅚ コ	242 ㅛ コ	243 ㅜ コ	244 ㅠ コ	245 ㅡ コ	246 ㅣ コ	247 ㅍ コ	248 ㅑ コ	249 ㅒ コ	250 ㅓ コ	251 ㅔ コ	252 ㅕ コ	253 ㅖ コ	254 ㅗ コ	255 ㅘ コ	256 ㅙ コ	257 ㅚ コ	258 ㅛ コ	259 ㅜ コ	260 ㅠ コ	261 ㅡ コ	262 ㅣ コ	263 ㅍ コ	264 ㅑ コ	265 ㅒ コ	266 ㅓ コ	267 ㅔ コ	268 ㅕ コ	269 ㅖ コ	270 ㅗ コ	271 ㅘ コ	272 ㅙ コ	273 ㅚ コ	274 ㅛ コ	275 ㅜ コ	276 ㅠ コ	277 ㅡ コ	278 ㅣ コ	279 ㅍ コ	280 ㅑ コ	281 ㅒ コ	282 ㅓ コ	283 ㅔ コ	284 ㅕ コ	285 ㅖ コ	286 ㅗ コ	287 ㅘ コ	288 ㅙ コ	289 ㅚ コ	290 ㅛ コ	291 ㅜ コ	292 ㅠ コ	293 ㅡ コ	294 ㅣ コ	295 ㅍ コ	296 ㅑ コ	297 ㅒ コ	298 ㅓ コ	299 ㅔ コ	300 ㅕ コ	301 ㅖ コ	302 ㅗ コ	303 ㅘ コ	304 ㅙ コ	305 ㅚ コ	306 ㅛ コ	307 ㅜ コ	308 ㅠ コ	309 ㅡ コ	310 ㅣ コ	311 ㅍ コ	312 ㅑ コ	313 ㅒ コ	314 ㅓ コ	315 ㅔ コ	316 ㅕ コ	317 ㅖ コ	318 ㅗ コ	319 ㅘ コ	320 ㅙ コ	321 ㅚ コ	322 ㅛ コ	323 ㅜ コ	324 ㅠ コ	325 ㅡ コ	326 ㅣ コ	327 ㅍ コ	328 ㅑ コ	329 ㅒ コ	330 ㅓ コ	331 ㅔ コ	332 ㅕ コ	333 ㅖ コ	334 ㅗ コ	335 ㅘ コ	336 ㅙ コ	337 ㅚ コ	338 ㅛ コ	339 ㅜ コ	340 ㅠ コ	341 ㅡ コ	342 ㅣ コ	343 ㅍ コ	344 ㅑ コ	345 ㅒ コ	346 ㅓ コ	347 ㅔ コ	348 ㅕ コ	349 ㅖ コ	350 ㅗ コ	351 ㅘ コ	352 ㅙ コ	353 ㅚ コ	354 ㅛ コ	355 ㅜ コ	356 ㅠ コ	357 ㅡ コ	358 ㅣ コ	359 ㅍ コ	360 ㅑ コ	361 ㅒ コ	362 ㅓ コ	363 ㅔ コ	364 ㅕ コ	365 ㅖ コ	366 ㅗ コ	367 ㅘ コ	368 ㅙ コ	369 ㅚ コ	370 ㅛ コ	371 ㅜ コ	372 ㅠ コ	373 ㅡ コ	374 ㅣ コ	375 ㅍ コ	376 ㅑ コ	377 ㅒ コ	378 ㅓ コ	379 ㅔ コ	380 ㅕ コ	381 ㅖ コ	382 ㅗ コ	383 ㅘ コ	384 ㅙ コ	385 ㅚ コ	386 ㅛ コ	387 ㅜ コ	388 ㅠ コ	389 ㅡ コ	390 ㅣ コ	391 ㅍ コ	392 ㅑ コ	393 ㅒ コ	394 ㅓ コ	395 ㅔ コ	396 ㅕ コ	397 ㅖ コ	398 ㅗ コ	399 ㅘ コ	400 ㅙ コ	401 ㅚ コ	402 ㅛ コ	403 ㅜ
-------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	-------	---	---	---	---	-----	---	---	---	---	---	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------

[illegible]

[illegible]

1-360	4柎目										1-360	4柎目										1-360	4柎目										0	4柎目											
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9						
511	唔	啤	突	4	5	6	7	8	9	554	0	往	1	2	3	4	5	6	7	8	9	597	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1-360	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
512	售	噉	噉	4	5	6	7	8	9	555	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	598	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	640	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
513	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	556	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	599	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	641	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
514	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	557	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	600	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	642	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
515	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	558	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	601	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	643	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
516	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	559	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	602	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	644	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
517	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	560	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	603	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	645	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
518	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	561	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	604	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	646	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
519	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	562	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	605	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	647	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
520	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	563	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	606	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	648	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
521	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	564	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	607	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	649	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
522	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	565	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	608	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	650	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
523	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	566	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	609	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	651	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
524	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	567	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	610	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	652	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
525	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	568	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	611	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	653	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
526	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	569	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	612	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	654	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
527	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	570	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	613	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	655	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
528	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	571	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	614	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	656	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
529	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	572	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	615	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	657	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
530	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	573	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	616	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	658	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
531	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	574	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	617	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	659	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
532	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	575	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	618	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	660	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
533	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	576	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	619	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	661	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
534	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	577	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	620	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	662	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
535	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	578	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	621	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	663	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
536	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	579	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	622	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	664	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
537	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	580	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	623	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	665	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
538	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	581	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	624	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	666	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
539	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	582	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	625	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	667	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
540	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	583	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	626	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	668	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
541	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	584	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	627	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	669	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
542	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	585	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	628	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	670	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
543	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	586	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	629	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	671	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
544	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	587	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	630	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	672	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
545	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	588	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	631	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	673	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
546	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	589	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	632	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	674	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
547	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	590	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	633	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	675	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
548	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	591	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	634	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	676	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
549	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	592	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	635	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	677	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
550	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	593	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	636	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	678	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9
551	噉	噉	噉	4	5	6	7	8	9	594	0	徕	1	2	3	4	5	6	7	8	9	637	0	棗	1	2	3	4	5	6	7	8	9	679	0	熒	1	2	3	4	5	6	7	8	9

4柸目										4柸目										4柸目										4柸目														
1~3柸目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3柸目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3柸目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3柸目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
683	0	威	族	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	726	0	蒂	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	727	0	錢	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	812	0	錢	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	813
684	威	族	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	727	蒂	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	728	錢	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	814	錢	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	815	
685	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	729	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	730	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	816	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	817	
686	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	731	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	732	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	818	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	819	
687	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	733	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	734	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	820	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	821	
688	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	735	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	736	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	822	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	823	
689	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	737	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	738	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	824	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	825	
690	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	739	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	740	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	826	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	827	
691	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	741	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	742	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	828	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	829	
692	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	743	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	744	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	830	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	831	
693	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	745	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	746	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	832	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	833	
694	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	747	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	748	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	834	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	835	
695	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	749	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	750	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	836	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	837	
696	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	751	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	752	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	838	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	839	
697	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	753	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	754	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	840	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	841	
698	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	755	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	756	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	842	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	843	
699	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	757	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	758	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	844	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	845	
700	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	759	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	760	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	846	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	847	
701	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	761	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	762	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	848	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	849	
702	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	763	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	764	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	850	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	851	
703	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	765	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	766	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	852	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	853	
704	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	767	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	768	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	854	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	855	
705	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	769	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	770	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	856	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	857	
706	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	771	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	772	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	858	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	859	
707	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	773	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	774	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	860	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	861	
708	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	775	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	776	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	862	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	863	
709	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	777	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	778	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	864	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	865	
710	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	779	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	780	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	866	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	867	
711	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	781	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	782	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	868	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	869	
712	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	783	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	784	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	870	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	871	
713	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	785	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	786	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	872	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	873	
714	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	787	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	788	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	874	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	875	
715	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	789	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	790	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	876	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	877	
716	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	791	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	792	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	878	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	879	
717	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	793	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	794	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	880	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	881	
718	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	795	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	796	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	882	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	883	
719	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	797	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	798	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	884	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	885	
720	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	799	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	800	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	886	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	887	
721	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	801	夢	萬	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	夢	802	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	888	馮	饒	馮	馮	馮	馮	馮	馮	馮	889	
722	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾	簾																																				

■ お詫びと訂正 ■

このたびは、IS13SHをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

取扱説明書詳細版の記載に誤りがございましたので、お詫び申し上げますとともに以下お知らせさせていただきます。

【取扱説明書詳細版】

- 207ページ「IS13SHのデータをDLNA対応機器で再生する」のmemo欄

(誤)

記載なし

(正)

◎ 本製品のデータをDLNA対応機器で再生する場合は、あらかじめmicroSDメモリカード内の下記フォルダに格納しておいてください。

- ・ 静止画:「¥DCIM」／「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥PICTURE」
- ・ 動画:「¥DCIM」／「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MOVIE」
- ・ 音楽:「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥MUSIC」／「¥PRIVATE¥SHARP¥CM¥SOUND」

◎ microSDメモリカードの内容を確認するには、「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」(▶P.204)をご参照ください。

- 253ページ「割込通話サービスについて」のmemo欄

(誤)

◎ IS13SHはデータ通信を頻繁に行うため、割込通話サービスを停止していると着信を受けられない場合があります。

(正)

▶ 記載削除

- 254ページ「割込通話サービスを停止する」のmemo欄

(誤)

◎ 「最大9.2Mbpsエリア／3.1Mbpsエリア」でパケット通信をしている場合に割込通話サービスが「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定されているときは、設定通りに動作します。


(正)

▶ ◎ 割込通話サービスを「停止」に設定すると、パケット通信中も着信を受けられません。

- 279ページ「知的財産権について」
(誤)
記載なし

(正)

オープンソースソフトウェアについて

- 本製品には、GNU General Public License (GPL) 、GNU Lesser General Public License (LGPL)、その他のライセンスに基づくソフトウェアが含まれています。
- ▶ 当該ソフトウェアのライセンスに関する詳細は、ホーム画面→[]→[設定]→[端末情報]→[法的情報]→[オープンソースライセンス]をご参照ください。
- GPL、LGPLに基づくソフトウェアのソースコードは、下記サイトで無償で開示しています。詳細は下記サイトをご参照ください。
<https://sh-dev.sharp.co.jp/android/modules/oss/>

発売元: KDDI(株)
沖縄セルラー電話(株)
製造元: シャープ株式会社
2012年9月

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている希少金属や、取扱説明書などの紙類はリサイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。
みなさまのご協力をお願いいたします。

新しいケータイを 買った!!



使い終わったケータイと
取扱説明書は大切な資源。
リサイクル回収に出そう!

古いケータイと
取説
どうしよう?



1

回収しています



auショップへ
持って行こう!

リサイクル
お願いします!

使い終わったケータイに入ったデータは、バックアップや
消去がしっかりとできるので安心です。

2

原材料ごとに再資源化されて
新しい商品として店頭へ!

このケータイい〜な〜



取説も生まれかわるよ!

3



ご不要になったケータイや取扱説明書は
お近くのauショップへ

<http://www.au.kddi.com/notice/recycle/index.html>

お問い合わせ先番号 お客さまセンター

総合・料金について (通話料無料)

一般電話からは | au電話からは
 0077-7-111 | 局番なしの157番

PRESSING ZERO WILL CONNECT YOU TO AN OPERATOR
AFTER CALLING 157 ON YOUR au CELLPHONE.

紛失・盗難・故障・操作方法について

(通話料無料)

一般電話からは | au電話からは
 0077-7-113 | 局番なしの113番

上記の番号がご利用にならない場合

下記の番号にお電話ください。(無料)

 0120-977-033 (沖縄を除く地域)

 0120-977-699 (沖縄)



この取扱説明書は植物油インキで印刷しています。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。
取扱説明書リサイクルにご協力ください。
KDDIではこのマークのあるauショップで回収した紙資源を、
製紙会社と協力し国内リサイクル活動を行っています。
本冊子は、その一環として製作されております。



モバイルリサイクル・ネットグループ
www.kddi.com/113/033/033

携帯電話・PDA事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、フランドム・メーカーを問わず、このマークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

2012年9月第1.1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:シャープ株式会社